

Tabella S6. Valori di IIP_{ave} [average of Instantaneous Inhibitory Potential over the dosing interval = media del potenziale inibitorio istantaneo nell'intervallo di somministrazione] per regimi di tre farmaci e farmaci singoli/coppie di farmaci che li compongono.

Regime ^a			IIP_{ave}														
			Farmaco singolo			Loewe ^b				Bliss ^c				Indice D ^d			
Farmaco 1	Farmaco 2	Farmaco 3	1	2	3	1,2	1,3	2,3	1,2,3	1,2	1,3	2,3	1,2,3	1,2	1,3	2,3	1,2,3
3TCb	ABCb	ATV	2,30	1,91	5,97	2,47	5,97	5,97	5,97	4,22	8,27	7,88	10,18	2,82	6,90	7,02	7,78
3TCb	ABCb	ATV/r	2,30	1,91	7,44	2,47	7,44	7,44	7,44	4,22	9,75	9,36	11,66	2,82	8,37	8,49	9,29
3TCb	ABCb	DRV/rb	2,30	1,91	10,87	2,47	10,87	10,87	10,87	4,22	13,17	12,78	15,08	2,82	12,30	12,35	13,60
3TCb	ABCb	DRV/rq	2,30	1,91	10,28	2,47	10,28	10,28	10,28	4,22	12,58	12,19	14,50	2,82	11,71	11,77	13,01
3TCb	ABCb	EFV	2,30	1,91	7,35	2,47	7,35	7,35	7,35	4,22	9,66	9,27	11,57	2,82	8,38	8,81	9,67
3TCb	ABCb	ENF	2,30	1,91	2,07	2,47	2,63	2,41	2,74	4,22	4,37	3,98	6,29	2,82	4,55	3,61	5,43
3TCb	ABCb	ETR	2,30	1,91	6,31	2,47	6,31	6,31	6,31	4,22	8,61	8,22	10,52	2,82	6,86	6,62	7,16
3TCb	ABCb	EVG/c	2,30	1,91	1,41	2,47	2,35	2,02	2,50	4,22	3,72	3,33	5,63	2,82	4,06	3,39	5,29
3TCb	ABCb	LPV/rb	2,30	1,91	6,97	2,47	6,97	6,97	6,97	4,22	9,28	8,89	11,19	2,82	8,10	8,00	8,94
3TCb	ABCb	LPV/rq	2,30	1,91	6,64	2,47	6,64	6,64	6,64	4,22	8,94	8,55	10,86	2,82	7,77	7,67	8,60
3TCb	ABCb	MVC	2,30	1,91	1,72	2,47	2,36	2,07	2,51	4,22	4,03	3,64	5,94	2,82	5,28	4,16	6,81
3TCb	ABCb	NFVb	2,30	1,91	2,80	2,47	3,17	3,03	3,24	4,22	5,11	4,72	7,02	2,82	4,36	4,41	5,48
3TCb	ABCb	NFVt	2,30	1,91	2,76	2,47	3,12	2,96	3,19	4,22	5,06	4,67	6,98	2,82	4,32	4,36	5,43
3TCb	ABCb	NVP	2,30	1,91	4,43	2,47	4,45	4,44	4,45	4,22	6,74	6,35	8,65	2,82	5,71	5,63	6,59
3TCb	ABCb	RAL	2,30	1,91	1,69	2,47	2,39	2,10	2,53	4,22	3,99	3,60	5,91	2,82	4,00	3,45	5,06
3TCb	ABCq	ATV	2,30	2,14	5,97	2,56	5,97	5,97	5,97	4,45	8,27	8,11	10,41	2,93	6,90	7,14	7,88
3TCb	ABCq	ATV/r	2,30	2,14	7,44	2,56	7,44	7,44	7,44	4,45	9,75	9,59	11,89	2,93	8,37	8,62	9,38
3TCb	ABCq	DRV/rb	2,30	2,14	10,87	2,56	10,87	10,87	10,87	4,45	13,17	13,01	15,31	2,93	12,30	12,53	13,75
3TCb	ABCq	DRV/rq	2,30	2,14	10,28	2,56	10,28	10,28	10,28	4,45	12,58	12,42	14,72	2,93	11,71	11,94	13,15
3TCb	ABCq	EFV	2,30	2,14	7,35	2,56	7,35	7,35	7,35	4,45	9,66	9,50	11,80	2,93	8,38	8,98	9,80
3TCb	ABCq	ENF	2,30	2,14	2,07	2,56	2,63	2,53	2,80	4,45	4,37	4,21	6,52	2,93	4,55	3,82	5,60
3TCb	ABCq	ETR	2,30	2,14	6,31	2,56	6,31	6,31	6,31	4,45	8,61	8,45	10,75	2,93	6,86	6,66	7,20
3TCb	ABCq	EVG/c	2,30	2,14	1,41	2,56	2,35	2,20	2,58	4,45	3,72	3,56	5,86	2,93	4,06	3,62	5,49
3TCb	ABCq	LPV/rb	2,30	2,14	6,97	2,56	6,97	6,97	6,97	4,45	9,28	9,12	11,42	2,93	8,10	8,13	9,04
3TCb	ABCq	LPV/rq	2,30	2,14	6,64	2,56	6,64	6,64	6,64	4,45	8,94	8,78	11,09	2,93	7,77	7,79	8,70
3TCb	ABCq	MVC	2,30	2,14	1,72	2,56	2,36	2,23	2,59	4,45	4,03	3,87	6,17	2,93	5,28	4,41	7,05

3TCb	ABCq	NFVb	2,30	2,14	2,80	2,56	3,17	3,10	3,28	4,45	5,11	4,94	7,25	2,93	4,36	4,61	5,63
3TCb	ABCq	NFVt	2,30	2,14	2,76	2,56	3,12	3,04	3,23	4,45	5,06	4,90	7,20	2,93	4,32	4,56	5,58
3TCb	ABCq	NVP	2,30	2,14	4,43	2,56	4,45	4,44	4,45	4,45	6,74	6,58	8,88	2,93	5,71	5,77	6,70
3TCb	ABCq	RAL	2,30	2,14	1,69	2,56	2,39	2,26	2,61	4,45	3,99	3,83	6,13	2,93	4,00	3,68	5,24
3TCb	ddlb	ABCb	2,30	0,75	1,91	2,39	2,47	2,04	2,55	3,05	4,22	2,66	4,96	2,55	2,82	2,17	3,07
3TCb	ddlb	ABCq	2,30	0,75	2,14	2,39	2,56	2,24	2,63	3,05	4,45	2,89	5,19	2,55	2,93	2,38	3,18
3TCb	ddlb	ATV	2,30	0,75	5,97	2,39	5,97	5,98	5,98	3,05	8,27	6,71	9,02	2,55	6,90	6,50	7,51
3TCb	ddlb	ATV/r	2,30	0,75	7,44	2,39	7,44	7,44	7,44	3,05	9,75	8,19	10,49	2,55	8,37	7,97	9,00
3TCb	ddlb	DRV/rb	2,30	0,75	10,87	2,39	10,87	10,87	10,87	3,05	13,17	11,61	13,92	2,55	12,30	11,23	12,47
3TCb	ddlb	DRV/rq	2,30	0,75	10,28	2,39	10,28	10,28	10,28	3,05	12,58	11,02	13,33	2,55	11,71	10,64	11,88
3TCb	ddlb	EFV	2,30	0,75	7,35	2,39	7,35	7,35	7,35	3,05	9,66	8,10	10,40	2,55	8,38	7,77	8,76
3TCb	ddlb	ENF	2,30	0,75	2,07	2,39	2,63	2,24	2,71	3,05	4,37	2,82	5,12	2,55	4,55	2,71	4,64
3TCb	ddlb	ETR	2,30	0,75	6,31	2,39	6,31	6,31	6,31	3,05	8,61	7,05	9,36	2,55	6,86	6,28	6,70
3TCb	ddlb	EVG/c	2,30	0,75	1,41	2,39	2,35	1,60	2,43	3,05	3,72	2,16	4,46	2,55	4,06	2,25	4,33
3TCb	ddlb	LPV/rb	2,30	0,75	6,97	2,39	6,97	6,98	6,98	3,05	9,28	7,72	10,02	2,55	8,10	7,53	8,68
3TCb	ddlb	LPV/rq	2,30	0,75	6,64	2,39	6,64	6,64	6,64	3,05	8,94	7,39	9,69	2,55	7,77	7,20	8,34
3TCb	ddlb	MVC	2,30	0,75	1,72	2,39	2,36	1,83	2,44	3,05	4,03	2,47	4,77	2,55	5,28	2,54	5,30
3TCb	ddlb	MVC	2,30	0,75	1,72	2,39	2,36	1,83	2,44	3,05	4,03	2,47	4,77	2,55	5,28	2,54	5,30
3TCb	ddlb	NFVb	2,30	0,75	2,80	2,39	3,17	2,96	3,25	3,05	5,11	3,55	5,85	2,55	4,36	3,33	4,62
3TCb	ddlb	NFVt	2,30	0,75	2,76	2,39	3,12	2,92	3,20	3,05	5,06	3,50	5,81	2,55	4,32	3,29	4,58
3TCb	ddlb	NVP	2,30	0,75	4,43	2,39	4,45	4,45	4,47	3,05	6,74	5,18	7,48	2,55	5,71	5,05	6,25
3TCb	ddlb	RAL	2,30	0,75	1,69	2,39	2,39	1,83	2,47	3,05	3,99	2,43	4,74	2,55	4,00	2,38	4,20
3TCb	ddlb	TDF	2,30	0,75	0,86	2,39	2,30	1,06	2,39	3,05	3,16	1,61	3,91	2,55	2,97	0,98	3,06
3TCb	ddIEC	ABCb	2,30	2,56	1,91	2,91	2,47	2,74	2,99	4,86	4,22	4,47	6,78	3,38	2,82	3,11	3,81
3TCb	ddIEC	ABCq	2,30	2,56	2,14	2,91	2,56	2,82	3,03	4,86	4,45	4,70	7,01	3,38	2,93	3,21	3,89
3TCb	ddIEC	ATV	2,30	2,56	5,97	2,91	5,97	6,03	6,03	4,86	8,27	8,53	10,83	3,38	6,90	7,81	8,46
3TCb	ddIEC	ATV/r	2,30	2,56	7,44	2,91	7,44	7,45	7,45	4,86	9,75	10,00	12,31	3,38	8,37	9,27	9,95
3TCb	ddIEC	DRV/rb	2,30	2,56	10,87	2,91	10,87	10,87	10,87	4,86	13,17	13,43	15,73	3,38	12,30	12,11	13,38
3TCb	ddIEC	DRV/rq	2,30	2,56	10,28	2,91	10,28	10,28	10,28	4,86	12,58	12,84	15,14	3,38	11,71	11,52	12,78
3TCb	ddIEC	EFV	2,30	2,56	7,35	2,91	7,35	7,36	7,36	4,86	9,66	9,91	12,22	3,38	8,38	8,77	9,58
3TCb	ddIEC	ENF	2,30	2,56	2,07	2,91	2,63	2,94	3,13	4,86	4,37	4,63	6,93	3,38	4,55	4,33	6,04
3TCb	ddIEC	ETR	2,30	2,56	6,31	2,91	6,31	6,33	6,33	4,86	8,61	8,87	11,17	3,38	6,86	6,24	6,99
3TCb	ddIEC	EVG/c	2,30	2,56	1,41	2,91	2,35	2,60	2,92	4,86	3,72	3,97	6,28	3,38	4,06	4,20	6,03
3TCb	ddIEC	LPV/rb	2,30	2,56	6,97	2,91	6,97	6,99	6,99	4,86	9,28	9,53	11,84	3,38	8,10	8,88	9,70
3TCb	ddIEC	LPV/rq	2,30	2,56	6,64	2,91	6,64	6,66	6,66	4,86	8,94	9,20	11,50	3,38	7,77	8,55	9,36
3TCb	ddIEC	MVC	2,30	2,56	1,72	2,91	2,36	2,62	2,92	4,86	4,03	4,28	6,59	3,38	5,28	4,48	7,12

3TCb	ddlEC	NFVb	2,30	2,56	2,80	2,91	3,17	3,53	3,63	4,86	5,11	5,36	7,67	3,38	4,36	4,69	5,73
3TCb	ddlEC	NFVt	2,30	2,56	2,76	2,91	3,12	3,48	3,59	4,86	5,06	5,32	7,62	3,38	4,32	4,64	5,68
3TCb	ddlEC	NVP	2,30	2,56	4,43	2,91	4,45	4,57	4,58	4,86	6,74	6,99	9,30	3,38	5,71	6,55	7,39
3TCb	ddlEC	RAL	2,30	2,56	1,69	2,91	2,39	2,66	2,94	4,86	3,99	4,25	6,55	3,38	4,00	4,11	5,64
3TCb	ddlEC	TDF	2,30	2,56	0,86	2,91	2,30	2,56	2,91	4,86	3,16	3,42	5,72	3,38	2,97	2,51	3,86
3TCb	ddlq	ABCb	2,30	0,84	1,91	2,41	2,47	2,06	2,56	3,14	4,22	2,75	5,06	2,58	2,82	2,20	3,09
3TCb	ddlq	ABCq	2,30	0,84	2,14	2,41	2,56	2,25	2,64	3,14	4,45	2,98	5,29	2,58	2,93	2,40	3,20
3TCb	ddlq	ATV	2,30	0,84	5,97	2,41	5,97	5,98	5,98	3,14	8,27	6,80	9,11	2,58	6,90	6,57	7,56
3TCb	ddlq	ATV/r	2,30	0,84	7,44	2,41	7,44	7,44	7,44	3,14	9,75	8,28	10,59	2,58	8,37	8,04	9,05
3TCb	ddlq	DRV/rb	2,30	0,84	10,87	2,41	10,87	10,87	10,87	3,14	13,17	11,70	14,01	2,58	12,30	11,27	12,52
3TCb	ddlq	DRV/rq	2,30	0,84	10,28	2,41	10,28	10,28	10,28	3,14	12,58	11,12	13,42	2,58	11,71	10,68	11,93
3TCb	ddlq	EFV	2,30	0,84	7,35	2,41	7,35	7,36	7,36	3,14	9,66	8,19	10,50	2,58	8,38	7,82	8,81
3TCb	ddlq	ENF	2,30	0,84	2,07	2,41	2,63	2,26	2,72	3,14	4,37	2,91	5,21	2,58	4,55	2,79	4,71
3TCb	ddlq	ETR	2,30	0,84	6,31	2,41	6,31	6,31	6,31	3,14	8,61	7,14	9,45	2,58	6,86	6,28	6,72
3TCb	ddlq	EVG/c	2,30	0,84	1,41	2,41	2,35	1,62	2,44	3,14	3,72	2,25	4,56	2,58	4,06	2,36	4,42
3TCb	ddlq	LPV/rb	2,30	0,84	6,97	2,41	6,97	6,98	6,98	3,14	9,28	7,81	10,12	2,58	8,10	7,60	8,73
3TCb	ddlq	LPV/rq	2,30	0,84	6,64	2,41	6,64	6,64	6,64	3,14	8,94	7,48	9,78	2,58	7,77	7,26	8,39
3TCb	ddlq	MVC	2,30	0,84	1,72	2,41	2,36	1,85	2,45	3,14	4,03	2,56	4,87	2,58	5,28	2,64	5,40
3TCb	ddlq	NFVb	2,30	0,84	2,80	2,41	3,17	2,98	3,25	3,14	5,11	3,64	5,94	2,58	4,36	3,40	4,68
3TCb	ddlq	NFVt	2,30	0,84	2,76	2,41	3,12	2,93	3,21	3,14	5,06	3,60	5,90	2,58	4,32	3,35	4,63
3TCb	ddlq	NVP	2,30	0,84	4,43	2,41	4,45	4,46	4,47	3,14	6,74	5,27	7,58	2,58	5,71	5,12	6,31
3TCb	ddlq	RAL	2,30	0,84	1,69	2,41	2,39	1,85	2,48	3,14	3,99	2,53	4,83	2,58	4,00	2,47	4,27
3TCb	ddlq	TDF	2,30	0,84	0,86	2,41	2,30	1,10	2,41	3,14	3,16	1,70	4,00	2,58	2,97	1,03	3,10
3TCb	EFV	ATV	2,30	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	9,66	8,27	13,32	15,62	8,38	6,90	11,89	12,23
3TCb	EFV	ATV/r	2,30	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	9,66	9,75	14,80	17,10	8,38	8,37	13,12	13,28
3TCb	EFV	DRV/rb	2,30	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	9,66	13,17	18,22	20,52	8,38	12,30	16,03	16,85
3TCb	EFV	DRV/rq	2,30	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	9,66	12,58	17,63	19,94	8,38	11,71	15,46	16,27
3TCb	EFV	ENF	2,30	7,35	2,07	7,35	2,63	7,35	7,35	9,66	4,37	9,42	11,73	8,38	4,55	9,20	10,71
3TCb	EFV	EVG/c	2,30	7,35	1,41	7,35	2,35	7,35	7,35	9,66	3,72	8,77	11,07	8,38	4,06	8,86	10,54
3TCb	EFV	LPV/rb	2,30	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	9,66	9,28	14,33	16,63	8,38	8,10	13,88	13,87
3TCb	EFV	LPV/rq	2,30	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	9,66	8,94	13,99	16,30	8,38	7,77	13,56	13,61
3TCb	EFV	MVC	2,30	7,35	1,72	7,35	2,36	7,35	7,35	9,66	4,03	9,08	11,38	8,38	5,28	10,23	12,42
3TCb	EFV	NFVb	2,30	7,35	2,80	7,35	3,17	7,40	7,40	9,66	5,11	10,15	12,46	8,38	4,36	10,90	11,75
3TCb	EFV	NFVt	2,30	7,35	2,76	7,35	3,12	7,39	7,39	9,66	5,06	10,11	12,41	8,38	4,32	10,85	11,70
3TCb	EFV	RAL	2,30	7,35	1,69	7,35	2,39	7,35	7,35	9,66	3,99	9,04	11,35	8,38	4,00	9,55	11,03
3TCb	ENF	ATV	2,30	2,07	5,97	2,63	5,97	5,98	5,98	4,37	8,27	8,04	10,34	4,55	6,90	7,65	9,18

3TCb	ENF	ATV/r	2,30	2,07	7,44	2,63	7,44	7,44	7,44	4,37	9,75	9,51	11,82	4,55	8,37	9,12	10,58
3TCb	ENF	DRV/rb	2,30	2,07	10,87	2,63	10,87	10,87	10,87	4,37	13,17	12,94	15,24	4,55	12,30	10,97	12,95
3TCb	ENF	DRV/rq	2,30	2,07	10,28	2,63	10,28	10,28	10,28	4,37	12,58	12,35	14,65	4,55	11,71	10,39	12,39
3TCb	ENF	EVG/c	2,30	2,07	1,41	2,63	2,35	2,20	2,66	4,37	3,72	3,48	5,79	4,55	4,06	3,46	6,15
3TCb	ENF	LPV/rb	2,30	2,07	6,97	2,63	6,97	6,98	6,98	4,37	9,28	9,04	11,35	4,55	8,10	8,21	9,89
3TCb	ENF	LPV/rq	2,30	2,07	6,64	2,63	6,64	6,64	6,64	4,37	8,94	8,71	11,01	4,55	7,77	7,88	9,57
3TCb	ENF	MVC	2,30	2,07	1,72	2,63	2,36	2,26	2,66	4,37	4,03	3,79	6,10	4,55	5,28	4,70	7,81
3TCb	ENF	NFVb	2,30	2,07	2,80	2,63	3,17	3,15	3,35	4,37	5,11	4,87	7,18	4,55	4,36	5,17	7,09
3TCb	ENF	NFVt	2,30	2,07	2,76	2,63	3,12	3,16	3,34	4,37	5,06	4,83	7,13	4,55	4,32	5,11	7,05
3TCb	ENF	RAL	2,30	2,07	1,69	2,63	2,39	2,29	2,68	4,37	3,99	3,76	6,06	4,55	4,00	3,96	6,34
3TCb	ETR	ATV	2,30	6,31	5,97	6,31	5,97	7,22	7,22	8,61	8,27	12,27	14,58	6,86	6,90	11,14	11,09
3TCb	ETR	ATV/r	2,30	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	8,61	9,75	13,75	16,05	6,86	8,37	12,46	12,27
3TCb	ETR	DRV/rb	2,30	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	8,61	13,17	17,17	19,48	6,86	12,30	17,14	17,13
3TCb	ETR	DRV/rq	2,30	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	8,61	12,58	16,58	18,89	6,86	11,71	16,55	16,53
3TCb	ETR	ENF	2,30	6,31	2,07	6,31	2,63	6,31	6,31	8,61	4,37	8,38	10,68	6,86	4,55	8,20	9,47
3TCb	ETR	EVG/c	2,30	6,31	1,41	6,31	2,35	6,30	6,31	8,61	3,72	7,72	10,02	6,86	4,06	7,55	8,99
3TCb	ETR	LPV/rb	2,30	6,31	6,97	6,31	6,97	7,61	7,61	8,61	9,28	13,28	15,58	6,86	8,10	12,26	12,20
3TCb	ETR	LPV/rq	2,30	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	8,61	8,94	12,94	15,25	6,86	7,77	11,95	11,92
3TCb	ETR	MVC	2,30	6,31	1,72	6,31	2,36	6,30	6,31	8,61	4,03	8,03	10,33	6,86	5,28	9,41	11,51
3TCb	ETR	NFVb	2,30	6,31	2,80	6,31	3,17	6,41	6,41	8,61	5,11	9,11	11,41	6,86	4,36	10,43	11,02
3TCb	ETR	NFVt	2,30	6,31	2,76	6,31	3,12	6,40	6,40	8,61	5,06	9,06	11,37	6,86	4,32	10,37	10,97
3TCb	ETR	RAL	2,30	6,31	1,69	6,31	2,39	6,30	6,31	8,61	3,99	7,99	10,30	6,86	4,00	7,73	8,92
3TCb	EVG/c	ATV	2,30	1,41	5,97	2,35	5,97	5,97	5,97	3,72	8,27	7,38	9,69	4,06	6,90	8,10	9,88
3TCb	EVG/c	ATV/r	2,30	1,41	7,44	2,35	7,44	7,44	7,44	3,72	9,75	8,86	11,16	4,06	8,37	9,57	11,30
3TCb	EVG/c	DRV/rb	2,30	1,41	10,87	2,35	10,87	10,87	10,87	3,72	13,17	12,28	14,59	4,06	12,30	12,33	14,17
3TCb	EVG/c	DRV/rq	2,30	1,41	10,28	2,35	10,28	10,28	10,28	3,72	12,58	11,69	14,00	4,06	11,71	11,74	13,59
3TCb	EVG/c	LPV/rb	2,30	1,41	6,97	2,35	6,97	6,97	6,97	3,72	9,28	8,39	10,69	4,06	8,10	9,19	11,06
3TCb	EVG/c	LPV/rq	2,30	1,41	6,64	2,35	6,64	6,64	6,64	3,72	8,94	8,05	10,36	4,06	7,77	8,86	10,73
3TCb	EVG/c	MVC	2,30	1,41	1,72	2,35	2,36	1,84	2,40	3,72	4,03	3,14	5,44	4,06	5,28	3,20	6,69
3TCb	EVG/c	MVC	2,30	1,41	1,72	2,35	2,36	1,84	2,40	3,72	4,03	3,14	5,44	4,06	5,28	3,20	6,69
3TCb	EVG/c	NFVb	2,30	1,41	2,80	2,35	3,17	2,88	3,19	3,72	5,11	4,22	6,52	4,06	4,36	4,65	6,73
3TCb	EVG/c	NFVt	2,30	1,41	2,76	2,35	3,12	2,82	3,14	3,72	5,06	4,17	6,48	4,06	4,32	4,61	6,69
3TCb	LPV/rq	MVC	2,30	6,64	1,72	6,64	2,36	6,64	6,64	8,94	4,03	8,36	10,67	7,77	5,28	6,64	9,32
3TCb	NVP	ATV	2,30	4,43	5,97	4,45	5,97	6,31	6,31	6,74	8,27	10,40	12,70	5,71	6,90	8,91	9,76
3TCb	NVP	ATV/r	2,30	4,43	7,44	4,45	7,44	7,53	7,53	6,74	9,75	11,88	14,18	5,71	8,37	10,29	11,10
3TCb	NVP	DRV/rb	2,30	4,43	10,87	4,45	10,87	10,87	10,87	6,74	13,17	15,30	17,60	5,71	12,30	12,77	14,44

3TCb	NVP	DRV/rq	2,30	4,43	10,28	4,45	10,28	10,28	10,28	6,74	12,58	14,71	17,01	5,71	11,71	12,19	13,85
3TCb	NVP	ENF	2,30	4,43	2,07	4,45	2,63	4,47	4,49	6,74	4,37	6,50	8,81	5,71	4,55	6,17	7,99
3TCb	NVP	EVG/c	2,30	4,43	1,41	4,45	2,35	4,43	4,45	6,74	3,72	5,85	8,15	5,71	4,06	7,01	9,08
3TCb	NVP	LPV/rb	2,30	4,43	6,97	4,45	6,97	7,09	7,09	6,74	9,28	11,41	13,71	5,71	8,10	10,84	11,53
3TCb	NVP	LPV/rq	2,30	4,43	6,64	4,45	6,64	6,80	6,80	6,74	8,94	11,07	13,38	5,71	7,77	10,51	11,21
3TCb	NVP	MVC	2,30	4,43	1,72	4,45	2,36	4,43	4,45	6,74	4,03	6,16	8,46	5,71	5,28	7,26	9,79
3TCb	NVP	NFVb	2,30	4,43	2,80	4,45	3,17	4,75	4,76	6,74	5,11	7,23	9,54	5,71	4,36	7,44	8,55
3TCb	NVP	NFVt	2,30	4,43	2,76	4,45	3,12	4,73	4,74	6,74	5,06	7,19	9,49	5,71	4,32	7,39	8,51
3TCb	NVP	RAL	2,30	4,43	1,69	4,45	2,39	4,43	4,45	6,74	3,99	6,12	8,42	5,71	4,00	6,36	8,02
3TCb	RAL	ATV	2,30	1,69	5,97	2,39	5,97	5,97	5,97	3,99	8,27	7,65	9,96	4,00	6,90	8,52	10,02
3TCb	RAL	ATV/r	2,30	1,69	7,44	2,39	7,44	7,44	7,44	3,99	9,75	9,13	11,43	4,00	8,37	10,00	11,47
3TCb	RAL	DRV/rb	2,30	1,69	10,87	2,39	10,87	10,87	10,87	3,99	13,17	12,55	14,86	4,00	12,30	12,76	14,44
3TCb	RAL	DRV/rq	2,30	1,69	10,28	2,39	10,28	10,28	10,28	3,99	12,58	11,96	14,27	4,00	11,71	12,17	13,86
3TCb	RAL	LPV/rb	2,30	1,69	6,97	2,39	6,97	6,97	6,97	3,99	9,28	8,66	10,97	4,00	8,10	9,20	10,74
3TCb	RAL	LPV/rq	2,30	1,69	6,64	2,39	6,64	6,64	6,64	3,99	8,94	8,33	10,63	4,00	7,77	8,86	10,41
3TCb	RAL	MVC	2,30	1,69	1,72	2,39	2,36	1,94	2,44	3,99	4,03	3,41	5,71	4,00	5,28	3,94	7,06
3TCb	RAL	NFVb	2,30	1,69	2,80	2,39	3,17	2,93	3,20	3,99	5,11	4,49	6,79	4,00	4,36	5,88	7,71
3TCb	RAL	NFVt	2,30	1,69	2,76	2,39	3,12	2,87	3,15	3,99	5,06	4,44	6,75	4,00	4,32	5,85	7,66
3TCb	TDF	ABCb	2,30	0,86	1,91	2,30	2,47	1,92	2,47	3,16	4,22	2,77	5,08	2,97	2,82	1,88	3,42
3TCb	TDF	ABCq	2,30	0,86	2,14	2,30	2,56	2,14	2,56	3,16	4,45	3,00	5,31	2,97	2,93	2,11	3,52
3TCb	TDF	ATV	2,30	0,86	5,97	2,30	5,97	5,97	5,97	3,16	8,27	6,83	9,13	2,97	6,90	6,32	7,48
3TCb	TDF	ATV/r	2,30	0,86	7,44	2,30	7,44	7,44	7,44	3,16	9,75	8,30	10,61	2,97	8,37	7,80	8,92
3TCb	TDF	DRV/rb	2,30	0,86	10,87	2,30	10,87	10,87	10,87	3,16	13,17	11,73	14,03	2,97	12,30	11,25	12,66
3TCb	TDF	DRV/rq	2,30	0,86	10,28	2,30	10,28	10,28	10,28	3,16	12,58	11,14	13,44	2,97	11,71	10,66	12,07
3TCb	TDF	EFV	2,30	0,86	7,35	2,30	7,35	7,35	7,35	3,16	9,66	8,21	10,52	2,97	8,38	7,97	9,28
3TCb	TDF	ENF	2,30	0,86	2,07	2,30	2,63	2,08	2,63	3,16	4,37	2,93	5,23	2,97	4,55	2,62	4,94
3TCb	TDF	ETR	2,30	0,86	6,31	2,30	6,31	6,30	6,31	3,16	8,61	7,16	9,47	2,97	6,86	6,44	7,27
3TCb	TDF	EVG/c	2,30	0,86	1,41	2,30	2,35	1,43	2,35	3,16	3,72	2,27	4,58	2,97	4,06	2,24	4,64
3TCb	TDF	LPV/rb	2,30	0,86	6,97	2,30	6,97	6,97	6,97	3,16	9,28	7,83	10,14	2,97	8,10	7,41	8,69
3TCb	TDF	LPV/rq	2,30	0,86	6,64	2,30	6,64	6,64	6,64	3,16	8,94	7,50	9,80	2,97	7,77	7,07	8,36
3TCb	TDF	MVC	2,30	0,86	1,72	2,30	2,36	1,73	2,36	3,16	4,03	2,58	4,89	2,97	5,28	2,95	5,92
3TCb	TDF	NFVb	2,30	0,86	2,80	2,30	3,17	2,80	3,17	3,16	5,11	3,66	5,96	2,97	4,36	3,20	4,90
3TCb	TDF	NFVt	2,30	0,86	2,76	2,30	3,12	2,76	3,12	3,16	5,06	3,62	5,92	2,97	4,32	3,16	4,85
3TCb	TDF	NVP	2,30	0,86	4,43	2,30	4,45	4,43	4,45	3,16	6,74	5,29	7,60	2,97	5,71	5,32	6,91
3TCb	TDF	RAL	2,30	0,86	1,69	2,30	2,39	1,69	2,39	3,16	3,99	2,55	4,85	2,97	4,00	2,71	4,82
3TCq	ABCb	ATV	2,35	1,91	5,97	2,51	5,97	5,97	5,97	4,26	8,32	7,88	10,23	2,86	6,92	7,02	7,80

3TCq	ABCb	ATV/r	2,35	1,91	7,44	2,51	7,44	7,44	7,44	4,26	9,79	9,36	11,71	2,86	8,39	8,49	9,30
3TCq	ABCb	DRV/rb	2,35	1,91	10,87	2,51	10,87	10,87	10,87	4,26	13,22	12,78	15,13	2,86	12,33	12,35	13,63
3TCq	ABCb	DRV/rq	2,35	1,91	10,28	2,51	10,28	10,28	10,28	4,26	12,63	12,19	14,54	2,86	11,74	11,77	13,03
3TCq	ABCb	EFV	2,35	1,91	7,35	2,51	7,35	7,35	7,35	4,26	9,70	9,27	11,62	2,86	8,40	8,81	9,69
3TCq	ABCb	ENF	2,35	1,91	2,07	2,51	2,67	2,41	2,77	4,26	4,42	3,98	6,33	2,86	4,60	3,61	5,47
3TCq	ABCb	ETR	2,35	1,91	6,31	2,51	6,31	6,31	6,31	4,26	8,65	8,22	10,57	2,86	6,87	6,62	7,17
3TCq	ABCb	EVG/c	2,35	1,91	1,41	2,51	2,39	2,02	2,54	4,26	3,76	3,33	5,68	2,86	4,10	3,39	5,33
3TCq	ABCb	LPV/rb	2,35	1,91	6,97	2,51	6,97	6,97	6,97	4,26	9,32	8,89	11,24	2,86	8,12	8,00	8,96
3TCq	ABCb	LPV/rq	2,35	1,91	6,64	2,51	6,64	6,64	6,64	4,26	8,99	8,55	10,90	2,86	7,79	7,67	8,62
3TCq	ABCb	MVC	2,35	1,91	1,72	2,51	2,41	2,07	2,55	4,26	4,07	3,64	5,99	2,86	5,32	4,16	6,85
3TCq	ABCb	NFVb	2,35	1,91	2,80	2,51	3,20	3,03	3,27	4,26	5,15	4,72	7,06	2,86	4,40	4,41	5,51
3TCq	ABCb	NFVt	2,35	1,91	2,76	2,51	3,14	2,96	3,21	4,26	5,11	4,67	7,02	2,86	4,35	4,36	5,45
3TCq	ABCb	NVP	2,35	1,91	4,43	2,51	4,45	4,44	4,45	4,26	6,78	6,35	8,70	2,86	5,74	5,63	6,61
3TCq	ABCb	RAL	2,35	1,91	1,69	2,51	2,44	2,10	2,57	4,26	4,04	3,60	5,95	2,86	4,04	3,45	5,10
3TCq	ABCq	ATV	2,35	2,14	5,97	2,59	5,97	5,97	5,97	4,49	8,32	8,11	10,46	2,96	6,92	7,14	7,90
3TCq	ABCq	ATV/r	2,35	2,14	7,44	2,59	7,44	7,44	7,44	4,49	9,79	9,59	11,93	2,96	8,39	8,62	9,40
3TCq	ABCq	DRV/rb	2,35	2,14	10,87	2,59	10,87	10,87	10,87	4,49	13,22	13,01	15,36	2,96	12,33	12,53	13,77
3TCq	ABCq	DRV/rq	2,35	2,14	10,28	2,59	10,28	10,28	10,28	4,49	12,63	12,42	14,77	2,96	11,74	11,94	13,18
3TCq	ABCq	EFV	2,35	2,14	7,35	2,59	7,35	7,35	7,35	4,49	9,70	9,50	11,85	2,96	8,40	8,98	9,82
3TCq	ABCq	ENF	2,35	2,14	2,07	2,59	2,67	2,53	2,82	4,49	4,42	4,21	6,56	2,96	4,60	3,82	5,64
3TCq	ABCq	ETR	2,35	2,14	6,31	2,59	6,31	6,31	6,31	4,49	8,65	8,45	10,80	2,96	6,87	6,66	7,21
3TCq	ABCq	EVG/c	2,35	2,14	1,41	2,59	2,39	2,20	2,61	4,49	3,76	3,56	5,91	2,96	4,10	3,62	5,53
3TCq	ABCq	LPV/rb	2,35	2,14	6,97	2,59	6,97	6,97	6,97	4,49	9,32	9,12	11,47	2,96	8,12	8,13	9,06
3TCq	ABCq	LPV/rq	2,35	2,14	6,64	2,59	6,64	6,64	6,64	4,49	8,99	8,78	11,13	2,96	7,79	7,79	8,72
3TCq	ABCq	MVC	2,35	2,14	1,72	2,59	2,41	2,23	2,61	4,49	4,07	3,87	6,22	2,96	5,32	4,41	7,09
3TCq	ABCq	NFVb	2,35	2,14	2,80	2,59	3,20	3,10	3,30	4,49	5,15	4,94	7,29	2,96	4,40	4,61	5,66
3TCq	ABCq	NFVt	2,35	2,14	2,76	2,59	3,14	3,04	3,24	4,49	5,11	4,90	7,25	2,96	4,35	4,56	5,60
3TCq	ABCq	NVP	2,35	2,14	4,43	2,59	4,45	4,44	4,45	4,49	6,78	6,58	8,92	2,96	5,74	5,77	6,73
3TCq	ABCq	RAL	2,35	2,14	1,69	2,59	2,44	2,26	2,63	4,49	4,04	3,83	6,18	2,96	4,04	3,68	5,28
3TCq	ddlb	ABCb	2,35	0,75	1,91	2,44	2,51	2,04	2,59	3,10	4,26	2,66	5,01	2,59	2,86	2,17	3,11
3TCq	ddlb	ABCq	2,35	0,75	2,14	2,44	2,59	2,24	2,65	3,10	4,49	2,89	5,24	2,59	2,96	2,38	3,21
3TCq	ddlb	ATV	2,35	0,75	5,97	2,44	5,97	5,98	5,98	3,10	8,32	6,71	9,06	2,59	6,92	6,50	7,53
3TCq	ddlb	ATV/r	2,35	0,75	7,44	2,44	7,44	7,44	7,44	3,10	9,79	8,19	10,54	2,59	8,39	7,97	9,03
3TCq	ddlb	DRV/rb	2,35	0,75	10,87	2,44	10,87	10,87	10,87	3,10	13,22	11,61	13,96	2,59	12,33	11,23	12,49
3TCq	ddlb	DRV/rq	2,35	0,75	10,28	2,44	10,28	10,28	10,28	3,10	12,63	11,02	13,37	2,59	11,74	10,64	11,90
3TCq	ddlb	EFV	2,35	0,75	7,35	2,44	7,35	7,35	7,35	3,10	9,70	8,10	10,45	2,59	8,40	7,77	8,78

3TCq	ddlb	ENF	2,35	0,75	2,07	2,44	2,67	2,24	2,74	3,10	4,42	2,82	5,17	2,59	4,60	2,71	4,68
3TCq	ddlb	ETR	2,35	0,75	6,31	2,44	6,31	6,31	6,31	3,10	8,65	7,05	9,40	2,59	6,87	6,28	6,71
3TCq	ddlb	EVG/c	2,35	0,75	1,41	2,44	2,39	1,60	2,47	3,10	3,76	2,16	4,51	2,59	4,10	2,25	4,38
3TCq	ddlb	LPV/rb	2,35	0,75	6,97	2,44	6,97	6,98	6,98	3,10	9,32	7,72	10,07	2,59	8,12	7,53	8,70
3TCq	ddlb	LPV/rq	2,35	0,75	6,64	2,44	6,64	6,64	6,64	3,10	8,99	7,39	9,74	2,59	7,79	7,20	8,36
3TCq	ddlb	MVC	2,35	0,75	1,72	2,44	2,41	1,83	2,49	3,10	4,07	2,47	4,82	2,59	5,32	2,54	5,34
3TCq	ddlb	NFVb	2,35	0,75	2,80	2,44	3,20	2,96	3,27	3,10	5,15	3,55	5,90	2,59	4,40	3,33	4,65
3TCq	ddlb	NFVt	2,35	0,75	2,76	2,44	3,14	2,92	3,21	3,10	5,11	3,50	5,85	2,59	4,35	3,29	4,60
3TCq	ddlb	NVP	2,35	0,75	4,43	2,44	4,45	4,45	4,47	3,10	6,78	5,18	7,53	2,59	5,74	5,05	6,28
3TCq	ddlb	RAL	2,35	0,75	1,69	2,44	2,44	1,83	2,51	3,10	4,04	2,43	4,78	2,59	4,04	2,38	4,24
3TCq	ddlb	TDF	2,35	0,75	0,86	2,44	2,35	1,06	2,44	3,10	3,21	1,61	3,95	2,59	3,02	0,98	3,11
3TCq	ddlEC	ABCb	2,35	2,56	1,91	2,92	2,51	2,74	3,00	4,91	4,26	4,47	6,82	3,40	2,86	3,11	3,83
3TCq	ddlEC	ABCq	2,35	2,56	2,14	2,92	2,59	2,82	3,04	4,91	4,49	4,70	7,05	3,40	2,96	3,21	3,91
3TCq	ddlEC	ATV	2,35	2,56	5,97	2,92	5,97	6,03	6,03	4,91	8,32	8,53	10,88	3,40	6,92	7,81	8,48
3TCq	ddlEC	ATV/r	2,35	2,56	7,44	2,92	7,44	7,45	7,45	4,91	9,79	10,00	12,35	3,40	8,39	9,27	9,97
3TCq	ddlEC	DRV/rb	2,35	2,56	10,87	2,92	10,87	10,87	10,87	4,91	13,22	13,43	15,78	3,40	12,33	12,11	13,40
3TCq	ddlEC	DRV/rq	2,35	2,56	10,28	2,92	10,28	10,28	10,28	4,91	12,63	12,84	15,19	3,40	11,74	11,52	12,81
3TCq	ddlEC	EFV	2,35	2,56	7,35	2,92	7,35	7,36	7,36	4,91	9,70	9,91	12,26	3,40	8,40	8,77	9,60
3TCq	ddlEC	ENF	2,35	2,56	2,07	2,92	2,67	2,94	3,14	4,91	4,42	4,63	6,98	3,40	4,60	4,33	6,08
3TCq	ddlEC	ETR	2,35	2,56	6,31	2,92	6,31	6,33	6,33	4,91	8,65	8,87	11,21	3,40	6,87	6,24	7,00
3TCq	ddlEC	EVG/c	2,35	2,56	1,41	2,92	2,39	2,60	2,94	4,91	3,76	3,97	6,32	3,40	4,10	4,20	6,07
3TCq	ddlEC	LPV/rb	2,35	2,56	6,97	2,92	6,97	6,99	6,99	4,91	9,32	9,53	11,88	3,40	8,12	8,88	9,72
3TCq	ddlEC	LPV/rq	2,35	2,56	6,64	2,92	6,64	6,66	6,66	4,91	8,99	9,20	11,55	3,40	7,79	8,55	9,38
3TCq	ddlEC	MVC	2,35	2,56	1,72	2,92	2,41	2,62	2,94	4,91	4,07	4,28	6,63	3,40	5,32	4,48	7,18
3TCq	ddlEC	NFVb	2,35	2,56	2,80	2,92	3,20	3,53	3,63	4,91	5,15	5,36	7,71	3,40	4,40	4,69	5,75
3TCq	ddlEC	NFVt	2,35	2,56	2,76	2,92	3,14	3,48	3,59	4,91	5,11	5,32	7,67	3,40	4,35	4,64	5,71
3TCq	ddlEC	NVP	2,35	2,56	4,43	2,92	4,45	4,57	4,58	4,91	6,78	6,99	9,34	3,40	5,74	6,55	7,41
3TCq	ddlEC	RAL	2,35	2,56	1,69	2,92	2,44	2,66	2,96	4,91	4,04	4,25	6,60	3,40	4,04	4,11	5,68
3TCq	ddlEC	TDF	2,35	2,56	0,86	2,92	2,35	2,56	2,92	4,91	3,21	3,42	5,77	3,40	3,02	2,51	3,88
3TCq	ddlq	ABCb	2,35	0,84	1,91	2,45	2,51	2,06	2,59	3,19	4,26	2,75	5,10	2,62	2,86	2,20	3,13
3TCq	ddlq	ABCq	2,35	0,84	2,14	2,45	2,59	2,25	2,66	3,19	4,49	2,98	5,33	2,62	2,96	2,40	3,23
3TCq	ddlq	ATV	2,35	0,84	5,97	2,45	5,97	5,98	5,98	3,19	8,32	6,80	9,15	2,62	6,92	6,57	7,58
3TCq	ddlq	ATV/r	2,35	0,84	7,44	2,45	7,44	7,44	7,44	3,19	9,79	8,28	10,63	2,62	8,39	8,04	9,07
3TCq	ddlq	DRV/rb	2,35	0,84	10,87	2,45	10,87	10,87	10,87	3,19	13,22	11,70	14,05	2,62	12,33	11,27	12,54
3TCq	ddlq	DRV/rq	2,35	0,84	10,28	2,45	10,28	10,28	10,28	3,19	12,63	11,12	13,47	2,62	11,74	10,68	11,95
3TCq	ddlq	EFV	2,35	0,84	7,35	2,45	7,35	7,36	7,36	3,19	9,70	8,19	10,54	2,62	8,40	7,82	8,83

3TCq	ddlq	ENF	2,35	0,84	2,07	2,45	2,67	2,26	2,75	3,19	4,42	2,91	5,26	2,62	4,60	2,79	4,75
3TCq	ddlq	ETR	2,35	0,84	6,31	2,45	6,31	6,31	6,31	3,19	8,65	7,14	9,49	2,62	6,87	6,28	6,73
3TCq	ddlq	EVG/c	2,35	0,84	1,41	2,45	2,39	1,62	2,48	3,19	3,76	2,25	4,60	2,62	4,10	2,36	4,46
3TCq	ddlq	LPV/rb	2,35	0,84	6,97	2,45	6,97	6,98	6,98	3,19	9,32	7,81	10,16	2,62	8,12	7,60	8,76
3TCq	ddlq	LPV/rq	2,35	0,84	6,64	2,45	6,64	6,64	6,64	3,19	8,99	7,48	9,83	2,62	7,79	7,26	8,42
3TCq	ddlq	MVC	2,35	0,84	1,72	2,45	2,41	1,85	2,50	3,19	4,07	2,56	4,91	2,62	5,32	2,64	5,44
3TCq	ddlq	NFVb	2,35	0,84	2,80	2,45	3,20	2,98	3,28	3,19	5,15	3,64	5,99	2,62	4,40	3,40	4,71
3TCq	ddlq	NFVt	2,35	0,84	2,76	2,45	3,14	2,93	3,22	3,19	5,11	3,60	5,94	2,62	4,35	3,35	4,65
3TCq	ddlq	NVP	2,35	0,84	4,43	2,45	4,45	4,46	4,47	3,19	6,78	5,27	7,62	2,62	5,74	5,12	6,33
3TCq	ddlq	RAL	2,35	0,84	1,69	2,45	2,44	1,85	2,52	3,19	4,04	2,53	4,88	2,62	4,04	2,47	4,31
3TCq	ddlq	TDF	2,35	0,84	0,86	2,45	2,35	1,10	2,45	3,19	3,21	1,70	4,05	2,62	3,02	1,03	3,14
3TCq	EFV	ATV	2,35	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	9,70	8,32	13,32	15,67	8,40	6,92	11,89	12,25
3TCq	EFV	ATV/r	2,35	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	9,70	9,79	14,80	17,15	8,40	8,39	13,12	13,30
3TCq	EFV	DRV/rb	2,35	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	9,70	13,22	18,22	20,57	8,40	12,33	16,03	16,88
3TCq	EFV	DRV/rq	2,35	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	9,70	12,63	17,63	19,98	8,40	11,74	15,46	16,29
3TCq	EFV	ENF	2,35	7,35	2,07	7,35	2,67	7,35	7,35	9,70	4,42	9,42	11,77	8,40	4,60	9,20	10,75
3TCq	EFV	EVG/c	2,35	7,35	1,41	7,35	2,39	7,35	7,35	9,70	3,76	8,77	11,12	8,40	4,10	8,86	10,58
3TCq	EFV	LPV/rb	2,35	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	9,70	9,32	14,33	16,68	8,40	8,12	13,88	13,90
3TCq	EFV	LPV/rq	2,35	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	9,70	8,99	13,99	16,34	8,40	7,79	13,56	13,63
3TCq	EFV	MVC	2,35	7,35	1,72	7,35	2,41	7,35	7,35	9,70	4,07	9,08	11,43	8,40	5,32	10,23	12,48
3TCq	EFV	NFVb	2,35	7,35	2,80	7,35	3,20	7,40	7,40	9,70	5,15	10,15	12,50	8,40	4,40	10,90	11,78
3TCq	EFV	NFVt	2,35	7,35	2,76	7,35	3,14	7,39	7,39	9,70	5,11	10,11	12,46	8,40	4,35	10,85	11,74
3TCq	EFV	RAL	2,35	7,35	1,69	7,35	2,44	7,35	7,35	9,70	4,04	9,04	11,39	8,40	4,04	9,55	11,07
3TCq	ENF	ATV	2,35	2,07	5,97	2,67	5,97	5,98	5,98	4,42	8,32	8,04	10,39	4,60	6,92	7,65	9,22
3TCq	ENF	ATV/r	2,35	2,07	7,44	2,67	7,44	7,44	7,44	4,42	9,79	9,51	11,86	4,60	8,39	9,12	10,61
3TCq	ENF	DRV/rb	2,35	2,07	10,87	2,67	10,87	10,87	10,87	4,42	13,22	12,94	15,29	4,60	12,33	10,97	12,98
3TCq	ENF	DRV/rq	2,35	2,07	10,28	2,67	10,28	10,28	10,28	4,42	12,63	12,35	14,70	4,60	11,74	10,39	12,42
3TCq	ENF	EVG/c	2,35	2,07	1,41	2,67	2,39	2,20	2,69	4,42	3,76	3,48	5,83	4,60	4,10	3,46	6,20
3TCq	ENF	LPV/rb	2,35	2,07	6,97	2,67	6,97	6,98	6,98	4,42	9,32	9,04	11,39	4,60	8,12	8,21	9,92
3TCq	ENF	LPV/rq	2,35	2,07	6,64	2,67	6,64	6,64	6,64	4,42	8,99	8,71	11,06	4,60	7,79	7,88	9,61
3TCq	ENF	MVC	2,35	2,07	1,72	2,67	2,41	2,26	2,70	4,42	4,07	3,79	6,14	4,60	5,32	4,70	7,85
3TCq	ENF	NFVb	2,35	2,07	2,80	2,67	3,20	3,15	3,37	4,42	5,15	4,87	7,22	4,60	4,40	5,17	7,13
3TCq	ENF	NFVt	2,35	2,07	2,76	2,67	3,14	3,16	3,35	4,42	5,11	4,83	7,18	4,60	4,35	5,11	7,09
3TCq	ENF	RAL	2,35	2,07	1,69	2,67	2,44	2,29	2,71	4,42	4,04	3,76	6,11	4,60	4,04	3,96	6,39
3TCq	ETR	ATV	2,35	6,31	5,97	6,31	5,97	7,22	7,22	8,65	8,32	12,27	14,62	6,87	6,92	11,14	11,11
3TCq	ETR	ATV/r	2,35	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	8,65	9,79	13,75	16,10	6,87	8,39	12,46	12,30

3TCq	ETR	DRV/rb	2,35	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	8,65	13,22	17,17	19,52	6,87	12,33	17,14	17,16
3TCq	ETR	DRV/rq	2,35	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	8,65	12,63	16,58	18,93	6,87	11,74	16,55	16,56
3TCq	ETR	ENF	2,35	6,31	2,07	6,31	2,67	6,31	6,31	8,65	4,42	8,38	10,73	6,87	4,60	8,20	9,51
3TCq	ETR	EVG/c	2,35	6,31	1,41	6,31	2,39	6,30	6,31	8,65	3,76	7,72	10,07	6,87	4,10	7,55	9,03
3TCq	ETR	LPV/rb	2,35	6,31	6,97	6,31	6,97	7,61	7,61	8,65	9,32	13,28	15,63	6,87	8,12	12,26	12,22
3TCq	ETR	LPV/rq	2,35	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	8,65	8,99	12,94	15,29	6,87	7,79	11,95	11,95
3TCq	ETR	MVC	2,35	6,31	1,72	6,31	2,41	6,30	6,31	8,65	4,07	8,03	10,38	6,87	5,32	9,41	11,57
3TCq	ETR	NFVb	2,35	6,31	2,80	6,31	3,20	6,41	6,41	8,65	5,15	9,11	11,46	6,87	4,40	10,43	11,05
3TCq	ETR	NFVt	2,35	6,31	2,76	6,31	3,14	6,40	6,40	8,65	5,11	9,06	11,41	6,87	4,35	10,37	11,00
3TCq	ETR	RAL	2,35	6,31	1,69	6,31	2,44	6,30	6,31	8,65	4,04	7,99	10,34	6,87	4,04	7,73	8,95
3TCq	EVG/c	ATV	2,35	1,41	5,97	2,39	5,97	5,97	5,97	3,76	8,32	7,38	9,73	4,10	6,92	8,10	9,92
3TCq	EVG/c	ATV/r	2,35	1,41	7,44	2,39	7,44	7,44	7,44	3,76	9,79	8,86	11,21	4,10	8,39	9,57	11,35
3TCq	EVG/c	DRV/rb	2,35	1,41	10,87	2,39	10,87	10,87	10,87	3,76	13,22	12,28	14,63	4,10	12,33	12,33	14,21
3TCq	EVG/c	DRV/rq	2,35	1,41	10,28	2,39	10,28	10,28	10,28	3,76	12,63	11,69	14,04	4,10	11,74	11,74	13,63
3TCq	EVG/c	LPV/rb	2,35	1,41	6,97	2,39	6,97	6,97	6,97	3,76	9,32	8,39	10,74	4,10	8,12	9,19	11,11
3TCq	EVG/c	LPV/rq	2,35	1,41	6,64	2,39	6,64	6,64	6,64	3,76	8,99	8,05	10,40	4,10	7,79	8,86	10,78
3TCq	EVG/c	MVC	2,35	1,41	1,72	2,39	2,41	1,84	2,44	3,76	4,07	3,14	5,49	4,10	5,32	3,20	6,74
3TCq	EVG/c	NFVb	2,35	1,41	2,80	2,39	3,20	2,88	3,21	3,76	5,15	4,22	6,57	4,10	4,40	4,65	6,78
3TCq	EVG/c	NFVt	2,35	1,41	2,76	2,39	3,14	2,82	3,15	3,76	5,11	4,17	6,52	4,10	4,35	4,61	6,73
3TCq	LPV/rq	MVC	2,35	6,64	1,72	6,64	2,41	6,64	6,64	8,99	4,07	8,36	10,71	7,79	5,32	6,64	9,35
3TCq	NVP	ATV	2,35	4,43	5,97	4,45	5,97	6,31	6,31	6,78	8,32	10,40	12,75	5,74	6,92	8,91	9,78
3TCq	NVP	ATV/r	2,35	4,43	7,44	4,45	7,44	7,53	7,53	6,78	9,79	11,88	14,22	5,74	8,39	10,29	11,12
3TCq	NVP	DRV/rb	2,35	4,43	10,87	4,45	10,87	10,87	10,87	6,78	13,22	15,30	17,65	5,74	12,33	12,77	14,46
3TCq	NVP	DRV/rq	2,35	4,43	10,28	4,45	10,28	10,28	10,28	6,78	12,63	14,71	17,06	5,74	11,74	12,19	13,88
3TCq	NVP	ENF	2,35	4,43	2,07	4,45	2,67	4,47	4,49	6,78	4,42	6,50	8,85	5,74	4,60	6,17	8,03
3TCq	NVP	EVG/c	2,35	4,43	1,41	4,45	2,39	4,43	4,45	6,78	3,76	5,85	8,20	5,74	4,10	7,01	9,13
3TCq	NVP	LPV/rb	2,35	4,43	6,97	4,45	6,97	7,09	7,09	6,78	9,32	11,41	13,76	5,74	8,12	10,84	11,56
3TCq	NVP	LPV/rq	2,35	4,43	6,64	4,45	6,64	6,80	6,80	6,78	8,99	11,07	13,42	5,74	7,79	10,51	11,24
3TCq	NVP	MVC	2,35	4,43	1,72	4,45	2,41	4,43	4,45	6,78	4,07	6,16	8,51	5,74	5,32	7,26	9,85
3TCq	NVP	NFVb	2,35	4,43	2,80	4,45	3,20	4,75	4,76	6,78	5,15	7,23	9,58	5,74	4,40	7,44	8,58
3TCq	NVP	NFVt	2,35	4,43	2,76	4,45	3,14	4,73	4,74	6,78	5,11	7,19	9,54	5,74	4,35	7,39	8,54
3TCq	NVP	RAL	2,35	4,43	1,69	4,45	2,44	4,43	4,45	6,78	4,04	6,12	8,47	5,74	4,04	6,36	8,06
3TCq	RAL	ATV	2,35	1,69	5,97	2,44	5,97	5,97	5,97	4,04	8,32	7,65	10,00	4,04	6,92	8,52	10,07
3TCq	RAL	ATV/r	2,35	1,69	7,44	2,44	7,44	7,44	7,44	4,04	9,79	9,13	11,48	4,04	8,39	10,00	11,51
3TCq	RAL	DRV/rb	2,35	1,69	10,87	2,44	10,87	10,87	10,87	4,04	13,22	12,55	14,90	4,04	12,33	12,76	14,48
3TCq	RAL	DRV/rq	2,35	1,69	10,28	2,44	10,28	10,28	10,28	4,04	12,63	11,96	14,31	4,04	11,74	12,17	13,90

3TCq	RAL	LPV/rb	2,35	1,69	6,97	2,44	6,97	6,97	6,97	4,04	9,32	8,66	11,01	4,04	8,12	9,20	10,78
3TCq	RAL	LPV/rq	2,35	1,69	6,64	2,44	6,64	6,64	6,64	4,04	8,99	8,33	10,68	4,04	7,79	8,86	10,46
3TCq	RAL	MVC	2,35	1,69	1,72	2,44	2,41	1,94	2,48	4,04	4,07	3,41	5,76	4,04	5,32	3,94	7,10
3TCq	RAL	NFVb	2,35	1,69	2,80	2,44	3,20	2,93	3,22	4,04	5,15	4,49	6,84	4,04	4,40	5,88	7,75
3TCq	RAL	NFVt	2,35	1,69	2,76	2,44	3,14	2,87	3,17	4,04	5,11	4,44	6,79	4,04	4,35	5,85	7,71
3TCq	TDF	ABCb	2,35	0,86	1,91	2,35	2,51	1,92	2,51	3,21	4,26	2,77	5,12	3,02	2,86	1,88	3,47
3TCq	TDF	ABCq	2,35	0,86	2,14	2,35	2,59	2,14	2,59	3,21	4,49	3,00	5,35	3,02	2,96	2,11	3,56
3TCq	TDF	ATV	2,35	0,86	5,97	2,35	5,97	5,97	5,97	3,21	8,32	6,83	9,18	3,02	6,92	6,32	7,50
3TCq	TDF	ATV/r	2,35	0,86	7,44	2,35	7,44	7,44	7,44	3,21	9,79	8,30	10,65	3,02	8,39	7,80	8,94
3TCq	TDF	DRV/rb	2,35	0,86	10,87	2,35	10,87	10,87	10,87	3,21	13,22	11,73	14,07	3,02	12,33	11,25	12,68
3TCq	TDF	DRV/rq	2,35	0,86	10,28	2,35	10,28	10,28	10,28	3,21	12,63	11,14	13,49	3,02	11,74	10,66	12,10
3TCq	TDF	EFV	2,35	0,86	7,35	2,35	7,35	7,35	7,35	3,21	9,70	8,21	10,56	3,02	8,40	7,97	9,30
3TCq	TDF	ENF	2,35	0,86	2,07	2,35	2,67	2,08	2,67	3,21	4,42	2,93	5,28	3,02	4,60	2,62	4,99
3TCq	TDF	ETR	2,35	0,86	6,31	2,35	6,31	6,30	6,31	3,21	8,65	7,16	9,51	3,02	6,87	6,44	7,29
3TCq	TDF	EVG/c	2,35	0,86	1,41	2,35	2,39	1,43	2,39	3,21	3,76	2,27	4,62	3,02	4,10	2,24	4,69
3TCq	TDF	LPV/rb	2,35	0,86	6,97	2,35	6,97	6,97	6,97	3,21	9,32	7,83	10,18	3,02	8,12	7,41	8,71
3TCq	TDF	LPV/rq	2,35	0,86	6,64	2,35	6,64	6,64	6,64	3,21	8,99	7,50	9,85	3,02	7,79	7,07	8,38
3TCq	TDF	MVC	2,35	0,86	1,72	2,35	2,41	1,73	2,41	3,21	4,07	2,58	4,93	3,02	5,32	2,95	5,96
3TCq	TDF	NFVb	2,35	0,86	2,80	2,35	3,20	2,80	3,20	3,21	5,15	3,66	6,01	3,02	4,40	3,20	4,93
3TCq	TDF	NFVt	2,35	0,86	2,76	2,35	3,14	2,76	3,14	3,21	5,11	3,62	5,97	3,02	4,35	3,16	4,89
3TCq	TDF	NVP	2,35	0,86	4,43	2,35	4,45	4,43	4,45	3,21	6,78	5,29	7,64	3,02	5,74	5,32	6,94
3TCq	TDF	RAL	2,35	0,86	1,69	2,35	2,44	1,69	2,44	3,21	4,04	2,55	4,90	3,02	4,04	2,71	4,86
ABCb	EFV	ATV	1,91	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	9,27	7,88	13,32	15,23	8,81	7,02	11,89	13,00
ABCb	EFV	ATV/r	1,91	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	9,27	9,36	14,80	16,71	8,81	8,49	13,12	14,14
ABCb	EFV	DRV/rb	1,91	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	9,27	12,78	18,22	20,13	8,81	12,35	16,03	17,74
ABCb	EFV	DRV/rq	1,91	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	9,27	12,19	17,63	19,54	8,81	11,77	15,46	17,17
ABCb	EFV	ENF	1,91	7,35	2,07	7,35	2,41	7,35	7,35	9,27	3,98	9,42	11,34	8,81	3,61	9,20	10,61
ABCb	EFV	EVG/c	1,91	7,35	1,41	7,35	2,02	7,35	7,35	9,27	3,33	8,77	10,68	8,81	3,39	8,86	10,47
ABCb	EFV	LPV/rb	1,91	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	9,27	8,89	14,33	16,24	8,81	8,00	13,88	14,43
ABCb	EFV	LPV/rq	1,91	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	9,27	8,55	13,99	15,91	8,81	7,67	13,56	14,16
ABCb	EFV	MVC	1,91	7,35	1,72	7,35	2,07	7,35	7,35	9,27	3,64	9,08	10,99	8,81	4,16	10,23	11,95
ABCb	EFV	MVC	1,91	7,35	1,72	7,35	2,07	7,35	7,35	9,27	3,64	9,08	10,99	8,81	4,16	10,23	11,95
ABCb	EFV	NFVb	1,91	7,35	2,80	7,35	3,03	7,40	7,40	9,27	4,72	10,15	12,07	8,81	4,41	10,90	12,08
ABCb	EFV	NFVt	1,91	7,35	2,76	7,35	2,96	7,39	7,39	9,27	4,67	10,11	12,02	8,81	4,36	10,85	12,04
ABCb	EFV	RAL	1,91	7,35	1,69	7,35	2,10	7,35	7,35	9,27	3,60	9,04	10,95	8,81	3,45	9,55	11,03
ABCb	ENF	ATV	1,91	2,07	5,97	2,41	5,97	5,98	5,98	3,98	7,88	8,04	9,95	3,62	7,02	7,65	8,77

ABCb	ENF	ATV/r	1,91	2,07	7,44	2,41	7,44	7,44	7,44	3,98	9,36	9,51	11,43	3,62	8,49	9,12	10,23
ABCb	ENF	DRV/rb	1,91	2,07	10,87	2,41	10,87	10,87	10,87	3,98	12,78	12,94	14,85	3,62	12,35	10,97	12,78
ABCb	ENF	DRV/rq	1,91	2,07	10,28	2,41	10,28	10,28	10,28	3,98	12,19	12,35	14,26	3,62	11,77	10,39	12,21
ABCb	ENF	EVG/c	1,91	2,07	1,41	2,41	2,02	2,20	2,46	3,98	3,33	3,48	5,40	3,62	3,39	3,46	5,19
ABCb	ENF	LPV/rb	1,91	2,07	6,97	2,41	6,97	6,98	6,98	3,98	8,89	9,04	10,96	3,62	8,00	8,21	9,38
ABCb	ENF	LPV/rq	1,91	2,07	6,64	2,41	6,64	6,64	6,64	3,98	8,55	8,71	10,62	3,62	7,67	7,88	9,06
ABCb	ENF	MVC	1,91	2,07	1,72	2,41	2,07	2,26	2,47	3,98	3,64	3,79	5,71	3,62	4,16	4,70	6,57
ABCb	ENF	NFVb	1,91	2,07	2,80	2,41	3,03	3,15	3,26	3,98	4,72	4,87	6,79	3,62	4,41	5,17	6,58
ABCb	ENF	NFVt	1,91	2,07	2,76	2,41	2,96	3,16	3,25	3,98	4,67	4,83	6,74	3,62	4,36	5,11	6,54
ABCb	ENF	RAL	1,91	2,07	1,69	2,41	2,10	2,29	2,50	3,98	3,60	3,76	5,67	3,62	3,45	3,96	5,49
ABCb	ETR	ATV	1,91	6,31	5,97	6,31	5,97	7,22	7,22	8,22	7,88	12,27	14,19	6,62	7,02	11,14	11,04
ABCb	ETR	ATV/r	1,91	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	8,22	9,36	13,75	15,66	6,62	8,49	12,46	12,29
ABCb	ETR	DRV/rb	1,91	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	8,22	12,78	17,17	19,09	6,62	12,35	17,14	17,19
ABCb	ETR	DRV/rq	1,91	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	8,22	12,19	16,58	18,50	6,62	11,77	16,55	16,58
ABCb	ETR	ENF	1,91	6,31	2,07	6,31	2,41	6,31	6,31	8,22	3,98	8,38	10,29	6,62	3,61	8,20	8,77
ABCb	ETR	EVG/c	1,91	6,31	1,41	6,31	2,02	6,30	6,31	8,22	3,33	7,72	9,63	6,62	3,39	7,55	8,44
ABCb	ETR	LPV/rb	1,91	6,31	6,97	6,31	6,97	7,61	7,61	8,22	8,89	13,28	15,19	6,62	8,00	12,26	11,97
ABCb	ETR	LPV/rq	1,91	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	8,22	8,55	12,94	14,86	6,62	7,67	11,95	11,69
ABCb	ETR	MVC	1,91	6,31	1,72	6,31	2,07	6,30	6,31	8,22	3,64	8,03	9,94	6,62	4,16	9,41	10,55
ABCb	ETR	NFVb	1,91	6,31	2,80	6,31	3,03	6,41	6,41	8,22	4,72	9,11	11,02	6,62	4,41	10,43	10,77
ABCb	ETR	NFVt	1,91	6,31	2,76	6,31	2,96	6,40	6,40	8,22	4,67	9,06	10,98	6,62	4,36	10,37	10,72
ABCb	ETR	RAL	1,91	6,31	1,69	6,31	2,10	6,30	6,31	8,22	3,60	7,99	9,91	6,62	3,45	7,73	8,47
ABCb	EVG/c	ATV	1,91	1,41	5,97	2,02	5,97	5,97	5,97	3,33	7,88	7,38	9,30	3,39	7,02	8,10	9,49
ABCb	EVG/c	ATV/r	1,91	1,41	7,44	2,02	7,44	7,44	7,44	3,33	9,36	8,86	10,77	3,39	8,49	9,57	10,95
ABCb	EVG/c	DRV/rb	1,91	1,41	10,87	2,02	10,87	10,87	10,87	3,33	12,78	12,28	14,19	3,39	12,35	12,33	13,94
ABCb	EVG/c	DRV/rq	1,91	1,41	10,28	2,02	10,28	10,28	10,28	3,33	12,19	11,69	13,61	3,39	11,77	11,74	13,35
ABCb	EVG/c	LPV/rb	1,91	1,41	6,97	2,02	6,97	6,97	6,97	3,33	8,89	8,39	10,30	3,39	8,00	9,19	10,58
ABCb	EVG/c	LPV/rq	1,91	1,41	6,64	2,02	6,64	6,64	6,64	3,33	8,55	8,05	9,97	3,39	7,67	8,86	10,24
ABCb	EVG/c	MVC	1,91	1,41	1,72	2,02	2,07	1,84	2,14	3,33	3,64	3,14	5,05	3,39	4,16	3,20	5,51
ABCb	EVG/c	NFVb	1,91	1,41	2,80	2,02	3,03	2,88	3,05	3,33	4,72	4,22	6,13	3,39	4,41	4,65	6,34
ABCb	EVG/c	NFVt	1,91	1,41	2,76	2,02	2,96	2,82	2,99	3,33	4,67	4,17	6,09	3,39	4,36	4,61	6,30
ABCb	LPV/rq	MVC	1,91	6,64	1,72	6,64	2,07	6,64	6,64	8,55	3,64	8,36	10,28	7,67	4,16	6,64	8,55
ABCb	NVP	ATV	1,91	4,43	5,97	4,44	5,97	6,31	6,31	6,35	7,88	10,40	12,31	5,63	7,02	8,91	9,94
ABCb	NVP	ATV/r	1,91	4,43	7,44	4,44	7,44	7,53	7,53	6,35	9,36	11,88	13,79	5,63	8,49	10,29	11,30
ABCb	NVP	DRV/rb	1,91	4,43	10,87	4,44	10,87	10,87	10,87	6,35	12,78	15,30	17,21	5,63	12,35	12,77	14,71
ABCb	NVP	DRV/rq	1,91	4,43	10,28	4,44	10,28	10,28	10,28	6,35	12,19	14,71	16,62	5,63	11,77	12,19	14,12

ABCb	NVP	ENF	1,91	4,43	2,07	4,44	2,41	4,47	4,48	6,35	3,98	6,50	8,42	5,63	3,61	6,17	7,40
ABCb	NVP	EVG/c	1,91	4,43	1,41	4,44	2,02	4,43	4,44	6,35	3,33	5,85	7,76	5,63	3,39	7,01	8,54
ABCb	NVP	LPV/rb	1,91	4,43	6,97	4,44	6,97	7,09	7,09	6,35	8,89	11,41	13,32	5,63	8,00	10,84	11,48
ABCb	NVP	LPV/rq	1,91	4,43	6,64	4,44	6,64	6,80	6,80	6,35	8,55	11,07	12,99	5,63	7,67	10,51	11,16
ABCb	NVP	MVC	1,91	4,43	1,72	4,44	2,07	4,43	4,44	6,35	3,64	6,16	8,07	5,63	4,16	7,26	8,90
ABCb	NVP	MVC	1,91	4,43	1,72	4,44	2,07	4,43	4,44	6,35	3,64	6,16	8,07	5,63	4,16	7,26	8,90
ABCb	NVP	NFVb	1,91	4,43	2,80	4,44	3,03	4,75	4,75	6,35	4,72	7,23	9,15	5,63	4,41	7,44	8,57
ABCb	NVP	NFVt	1,91	4,43	2,76	4,44	2,96	4,73	4,73	6,35	4,67	7,19	9,10	5,63	4,36	7,39	8,53
ABCb	NVP	RAL	1,91	4,43	1,69	4,44	2,10	4,43	4,44	6,35	3,60	6,12	8,03	5,63	3,45	6,36	7,68
ABCb	RAL	ATV	1,91	1,69	5,97	2,10	5,97	5,97	5,97	3,60	7,88	7,65	9,57	3,45	7,02	8,52	9,74
ABCb	RAL	ATV/r	1,91	1,69	7,44	2,10	7,44	7,44	7,44	3,60	9,36	9,13	11,04	3,45	8,49	10,00	11,21
ABCb	RAL	DRV/rb	1,91	1,69	10,87	2,10	10,87	10,87	10,87	3,60	12,78	12,55	14,47	3,45	12,35	12,76	14,28
ABCb	RAL	DRV/rq	1,91	1,69	10,28	2,10	10,28	10,28	10,28	3,60	12,19	11,96	13,88	3,45	11,77	12,17	13,69
ABCb	RAL	LPV/rb	1,91	1,69	6,97	2,10	6,97	6,97	6,97	3,60	8,89	8,66	10,57	3,45	8,00	9,20	10,38
ABCb	RAL	LPV/rq	1,91	1,69	6,64	2,10	6,64	6,64	6,64	3,60	8,55	8,33	10,24	3,45	7,67	8,86	10,05
ABCb	RAL	MVC	1,91	1,69	1,72	2,10	2,07	1,94	2,20	3,60	3,64	3,41	5,32	3,45	4,16	3,94	5,99
ABCb	RAL	MVC	1,91	1,69	1,72	2,10	2,07	1,94	2,20	3,60	3,64	3,41	5,32	3,45	4,16	3,94	5,99
ABCb	RAL	NFVb	1,91	1,69	2,80	2,10	3,03	2,93	3,08	3,60	4,72	4,49	6,40	3,45	4,41	5,88	7,40
ABCb	RAL	NFVt	1,91	1,69	2,76	2,10	2,96	2,87	3,01	3,60	4,67	4,44	6,36	3,45	4,36	5,85	7,36
ABCq	EFV	ATV	2,14	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	9,50	8,11	13,32	15,46	8,98	7,14	11,89	13,16
ABCq	EFV	ATV/r	2,14	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	9,50	9,59	14,80	16,94	8,98	8,62	13,12	14,30
ABCq	EFV	DRV/rb	2,14	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	9,50	13,01	18,22	20,36	8,98	12,53	16,03	17,92
ABCq	EFV	DRV/rq	2,14	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	9,50	12,42	17,63	19,77	8,98	11,94	15,46	17,34
ABCq	EFV	ENF	2,14	7,35	2,07	7,35	2,53	7,35	7,35	9,50	4,21	9,42	11,57	8,98	3,82	9,20	10,79
ABCq	EFV	EVG/c	2,14	7,35	1,41	7,35	2,20	7,35	7,35	9,50	3,56	8,77	10,91	8,98	3,62	8,86	10,68
ABCq	EFV	LPV/rb	2,14	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	9,50	9,12	14,33	16,47	8,98	8,13	13,88	14,60
ABCq	EFV	LPV/rq	2,14	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	9,50	8,78	13,99	16,14	8,98	7,79	13,56	14,32
ABCq	EFV	MVC	2,14	7,35	1,72	7,35	2,23	7,35	7,35	9,50	3,87	9,08	11,22	8,98	4,41	10,23	12,23
ABCq	EFV	MVC	2,14	7,35	1,72	7,35	2,23	7,35	7,35	9,50	3,87	9,08	11,22	8,98	4,41	10,23	12,23
ABCq	EFV	NFVb	2,14	7,35	2,80	7,35	3,10	7,40	7,40	9,50	4,94	10,15	12,30	8,98	4,61	10,90	12,30
ABCq	EFV	NFVt	2,14	7,35	2,76	7,35	3,04	7,39	7,39	9,50	4,90	10,11	12,25	8,98	4,56	10,85	12,25
ABCq	EFV	RAL	2,14	7,35	1,69	7,35	2,26	7,35	7,35	9,50	3,83	9,04	11,18	8,98	3,68	9,55	11,25
ABCq	ENF	ATV	2,14	2,07	5,97	2,53	5,97	5,98	5,98	4,21	8,11	8,04	10,18	3,82	7,14	7,65	8,93
ABCq	ENF	ATV/r	2,14	2,07	7,44	2,53	7,44	7,44	7,44	4,21	9,59	9,51	11,66	3,82	8,62	9,12	10,38
ABCq	ENF	DRV/rb	2,14	2,07	10,87	2,53	10,87	10,87	10,87	4,21	13,01	12,94	15,08	3,82	12,53	10,97	12,91
ABCq	ENF	DRV/rq	2,14	2,07	10,28	2,53	10,28	10,28	10,28	4,21	12,42	12,35	14,49	3,82	11,94	10,39	12,33

ABCq	ENF	EVG/c	2,14	2,07	1,41	2,53	2,20	2,20	2,56	4,21	3,56	3,48	5,63	3,82	3,62	3,46	5,41
ABCq	ENF	LPV/rb	2,14	2,07	6,97	2,53	6,97	6,98	6,98	4,21	9,12	9,04	11,19	3,82	8,13	8,21	9,53
ABCq	ENF	LPV/rq	2,14	2,07	6,64	2,53	6,64	6,64	6,64	4,21	8,78	8,71	10,85	3,82	7,79	7,88	9,20
ABCq	ENF	MVC	2,14	2,07	1,72	2,53	2,23	2,26	2,57	4,21	3,87	3,79	5,94	3,82	4,41	4,70	6,81
ABCq	ENF	NFVb	2,14	2,07	2,80	2,53	3,10	3,15	3,31	4,21	4,94	4,87	7,01	3,82	4,61	5,17	6,79
ABCq	ENF	NFVt	2,14	2,07	2,76	2,53	3,04	3,16	3,28	4,21	4,90	4,83	6,97	3,82	4,56	5,11	6,74
ABCq	ENF	RAL	2,14	2,07	1,69	2,53	2,26	2,29	2,59	4,21	3,83	3,76	5,90	3,82	3,68	3,96	5,70
ABCq	ETR	ATV	2,14	6,31	5,97	6,31	5,97	7,22	7,22	8,45	8,11	12,27	14,41	6,66	7,14	11,14	11,17
ABCq	ETR	ATV/r	2,14	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	8,45	9,59	13,75	15,89	6,66	8,62	12,46	12,41
ABCq	ETR	DRV/rb	2,14	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	8,45	13,01	17,17	19,31	6,66	12,53	17,14	17,36
ABCq	ETR	DRV/rq	2,14	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	8,45	12,42	16,58	18,73	6,66	11,94	16,55	16,75
ABCq	ETR	ENF	2,14	6,31	2,07	6,31	2,53	6,31	6,31	8,45	4,21	8,38	10,52	6,66	3,82	8,20	8,91
ABCq	ETR	EVG/c	2,14	6,31	1,41	6,31	2,20	6,30	6,31	8,45	3,56	7,72	9,86	6,66	3,62	7,55	8,61
ABCq	ETR	LPV/rb	2,14	6,31	6,97	6,31	6,97	7,61	7,61	8,45	9,12	13,28	15,42	6,66	8,13	12,26	12,10
ABCq	ETR	LPV/rq	2,14	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	8,45	8,78	12,94	15,09	6,66	7,79	11,95	11,82
ABCq	ETR	MVC	2,14	6,31	1,72	6,31	2,23	6,30	6,31	8,45	3,87	8,03	10,17	6,66	4,41	9,41	10,82
ABCq	ETR	MVC	2,14	6,31	1,72	6,31	2,23	6,30	6,31	8,45	3,87	8,03	10,17	6,66	4,41	9,41	10,82
ABCq	ETR	NFVb	2,14	6,31	2,80	6,31	3,10	6,41	6,41	8,45	4,94	9,11	11,25	6,66	4,61	10,43	10,98
ABCq	ETR	NFVt	2,14	6,31	2,76	6,31	3,04	6,40	6,40	8,45	4,90	9,06	11,20	6,66	4,56	10,37	10,93
ABCq	ETR	RAL	2,14	6,31	1,69	6,31	2,26	6,30	6,31	8,45	3,83	7,99	10,14	6,66	3,68	7,73	8,62
ABCq	EVG/c	ATV	2,14	1,41	5,97	2,20	5,97	5,97	5,97	3,56	8,11	7,38	9,52	3,62	7,14	8,10	9,72
ABCq	EVG/c	ATV/r	2,14	1,41	7,44	2,20	7,44	7,44	7,44	3,56	9,59	8,86	11,00	3,62	8,62	9,57	11,18
ABCq	EVG/c	DRV/rb	2,14	1,41	10,87	2,20	10,87	10,87	10,87	3,56	13,01	12,28	14,42	3,62	12,53	12,33	14,15
ABCq	EVG/c	DRV/rq	2,14	1,41	10,28	2,20	10,28	10,28	10,28	3,56	12,42	11,69	13,83	3,62	11,94	11,74	13,56
ABCq	EVG/c	LPV/rb	2,14	1,41	6,97	2,20	6,97	6,97	6,97	3,56	9,12	8,39	10,53	3,62	8,13	9,19	10,81
ABCq	EVG/c	LPV/rq	2,14	1,41	6,64	2,20	6,64	6,64	6,64	3,56	8,78	8,05	10,20	3,62	7,79	8,86	10,48
ABCq	EVG/c	MVC	2,14	1,41	1,72	2,20	2,23	1,84	2,28	3,56	3,87	3,14	5,28	3,62	4,41	3,20	5,76
ABCq	EVG/c	NFVb	2,14	1,41	2,80	2,20	3,10	2,88	3,12	3,56	4,94	4,22	6,36	3,62	4,61	4,65	6,57
ABCq	EVG/c	NFVt	2,14	1,41	2,76	2,20	3,04	2,82	3,05	3,56	4,90	4,17	6,31	3,62	4,56	4,61	6,52
ABCq	LPV/rq	MVC	2,14	6,64	1,72	6,64	2,23	6,64	6,64	8,78	3,87	8,36	10,51	7,79	4,41	6,64	8,71
ABCq	NVP	ATV	2,14	4,43	5,97	4,44	5,97	6,31	6,31	6,58	8,11	10,40	12,54	5,77	7,14	8,91	10,08
ABCq	NVP	ATV/r	2,14	4,43	7,44	4,44	7,44	7,53	7,53	6,58	9,59	11,88	14,02	5,77	8,62	10,29	11,44
ABCq	NVP	DRV/rb	2,14	4,43	10,87	4,44	10,87	10,87	10,87	6,58	13,01	15,30	17,44	5,77	12,53	12,77	14,85
ABCq	NVP	DRV/rq	2,14	4,43	10,28	4,44	10,28	10,28	10,28	6,58	12,42	14,71	16,85	5,77	11,94	12,19	14,27
ABCq	NVP	ENF	2,14	4,43	2,07	4,44	2,53	4,47	4,48	6,58	4,21	6,50	8,65	5,77	3,82	6,17	7,57
ABCq	NVP	EVG/c	2,14	4,43	1,41	4,44	2,20	4,43	4,44	6,58	3,56	5,85	7,99	5,77	3,62	7,01	8,80

ABCq	NVP	LPV/rb	2,14	4,43	6,97	4,44	6,97	7,09	7,09	6,58	9,12	11,41	13,55	5,77	8,13	10,84	11,63
ABCq	NVP	LPV/rq	2,14	4,43	6,64	4,44	6,64	6,80	6,80	6,58	8,78	11,07	13,22	5,77	7,79	10,51	11,31
ABCq	NVP	MVC	2,14	4,43	1,72	4,44	2,23	4,43	4,44	6,58	3,87	6,16	8,30	5,77	4,41	7,26	9,17
ABCq	NVP	MVC	2,14	4,43	1,72	4,44	2,23	4,43	4,44	6,58	3,87	6,16	8,30	5,77	4,41	7,26	9,17
ABCq	NVP	NFVb	2,14	4,43	2,80	4,44	3,10	4,75	4,75	6,58	4,94	7,23	9,38	5,77	4,61	7,44	8,76
ABCq	NVP	NFVt	2,14	4,43	2,76	4,44	3,04	4,73	4,73	6,58	4,90	7,19	9,33	5,77	4,56	7,39	8,71
ABCq	NVP	RAL	2,14	4,43	1,69	4,44	2,26	4,43	4,44	6,58	3,83	6,12	8,26	5,77	3,68	6,36	7,87
ABCq	RAL	ATV	2,14	1,69	5,97	2,26	5,97	5,97	5,97	3,83	8,11	7,65	9,80	3,68	7,14	8,52	9,96
ABCq	RAL	ATV/r	2,14	1,69	7,44	2,26	7,44	7,44	7,44	3,83	9,59	9,13	11,27	3,68	8,62	10,00	11,43
ABCq	RAL	DRV/rb	2,14	1,69	10,87	2,26	10,87	10,87	10,87	3,83	13,01	12,55	14,70	3,68	12,53	12,76	14,49
ABCq	RAL	DRV/rq	2,14	1,69	10,28	2,26	10,28	10,28	10,28	3,83	12,42	11,96	14,11	3,68	11,94	12,17	13,90
ABCq	RAL	LPV/rb	2,14	1,69	6,97	2,26	6,97	6,97	6,97	3,83	9,12	8,66	10,80	3,68	8,13	9,20	10,59
ABCq	RAL	LPV/rq	2,14	1,69	6,64	2,26	6,64	6,64	6,64	3,83	8,78	8,33	10,47	3,68	7,79	8,86	10,26
ABCq	RAL	MVC	2,14	1,69	1,72	2,26	2,23	1,94	2,33	3,83	3,87	3,41	5,55	3,68	4,41	3,94	6,23
ABCq	RAL	MVC	2,14	1,69	1,72	2,26	2,23	1,94	2,33	3,83	3,87	3,41	5,55	3,68	4,41	3,94	6,23
ABCq	RAL	NFVb	2,14	1,69	2,80	2,26	3,10	2,93	3,14	3,83	4,94	4,49	6,63	3,68	4,61	5,88	7,64
ABCq	RAL	NFVt	2,14	1,69	2,76	2,26	3,04	2,87	3,07	3,83	4,90	4,44	6,59	3,68	4,56	5,85	7,60
AZTb	3TCb	ABCb	0,37	2,30	1,91	2,30	1,91	2,47	2,47	2,67	2,28	4,22	4,59	2,91	2,84	2,82	5,55
AZTb	3TCb	ABCq	0,37	2,30	2,14	2,30	2,14	2,56	2,56	2,67	2,51	4,45	4,81	2,91	3,07	2,93	5,87
AZTb	3TCb	ATV	0,37	2,30	5,97	2,30	5,97	5,97	5,97	2,67	6,33	8,27	8,64	2,91	6,09	6,90	7,60
AZTb	3TCb	ATV/r	0,37	2,30	7,44	2,30	7,44	7,44	7,44	2,67	7,81	9,75	10,11	2,91	7,57	8,37	8,97
AZTb	3TCb	ddlb	0,37	2,30	0,75	2,30	0,83	2,39	2,39	2,67	1,11	3,05	3,42	2,91	1,50	2,55	3,69
AZTb	3TCb	ddIEC	0,37	2,30	2,56	2,30	2,56	2,91	2,91	2,67	2,93	4,86	5,23	2,91	3,40	3,38	6,12
AZTb	3TCb	ddlq	0,37	2,30	0,84	2,30	0,91	2,41	2,41	2,67	1,21	3,14	3,51	2,91	1,60	2,58	3,82
AZTb	3TCb	DRV/rb	0,37	2,30	10,87	2,30	10,87	10,87	10,87	2,67	11,23	13,17	13,54	2,91	11,10	12,30	12,84
AZTb	3TCb	DRV/rq	0,37	2,30	10,28	2,30	10,28	10,28	10,28	2,67	10,64	12,58	12,95	2,91	10,51	11,71	12,26
AZTb	3TCb	EFV	0,37	2,30	7,35	2,30	7,35	7,35	7,35	2,67	7,72	9,66	10,03	2,91	8,91	8,38	13,47
AZTb	3TCb	ENF	0,37	2,30	2,07	2,30	2,07	2,63	2,63	2,67	2,44	4,37	4,74	2,91	2,51	4,55	5,34
AZTb	3TCb	ETR	0,37	2,30	6,31	2,30	6,30	6,31	6,31	2,67	6,67	8,61	8,98	2,91	7,69	6,86	11,71
AZTb	3TCb	EVG/c	0,37	2,30	1,41	2,30	1,42	2,35	2,35	2,67	1,78	3,72	4,09	2,91	1,83	4,06	4,71
AZTb	3TCb	LPV/rb	0,37	2,30	6,97	2,30	6,97	6,97	6,97	2,67	7,34	9,28	9,65	2,91	7,47	8,10	9,71
AZTb	3TCb	LPV/rq	0,37	2,30	6,64	2,30	6,64	6,64	6,64	2,67	7,01	8,94	9,31	2,91	7,14	7,77	9,39
AZTb	3TCb	MVC	0,37	2,30	1,72	2,30	1,72	2,36	2,36	2,67	2,09	4,03	4,40	2,91	2,06	5,28	5,53
AZTb	3TCb	NFVb	0,37	2,30	2,80	2,30	2,80	3,17	3,17	2,67	3,17	5,11	5,47	2,91	3,25	4,36	5,66
AZTb	3TCb	NFVt	0,37	2,30	2,76	2,30	2,76	3,12	3,12	2,67	3,12	5,06	5,43	2,91	3,20	4,32	5,62
AZTb	3TCb	NVP	0,37	2,30	4,43	2,30	4,43	4,45	4,45	2,67	4,80	6,74	7,10	2,91	5,28	5,71	8,28

AZTb	3TCb	RAL	0,37	2,30	1,69	2,30	1,69	2,39	2,39	2,67	2,05	3,99	4,36	2,91	2,07	4,00	4,80
AZTb	3TCb	TDF	0,37	2,30	0,86	2,30	0,87	2,30	2,30	2,67	1,23	3,16	3,53	2,91	1,91	2,97	4,27
AZTb	3TCq	ABCb	0,37	2,35	1,91	2,35	1,91	2,51	2,51	2,72	2,28	4,26	4,63	2,95	2,84	2,86	5,59
AZTb	3TCq	ABCq	0,37	2,35	2,14	2,35	2,14	2,59	2,59	2,72	2,51	4,49	4,86	2,95	3,07	2,96	5,92
AZTb	3TCq	ATV	0,37	2,35	5,97	2,35	5,97	5,97	5,97	2,72	6,33	8,32	8,68	2,95	6,09	6,92	7,63
AZTb	3TCq	ATV/r	0,37	2,35	7,44	2,35	7,44	7,44	7,44	2,72	7,81	9,79	10,16	2,95	7,57	8,39	9,00
AZTb	3TCq	ddl b	0,37	2,35	0,75	2,35	0,83	2,44	2,44	2,72	1,11	3,10	3,46	2,95	1,50	2,59	3,74
AZTb	3TCq	ddl IEC	0,37	2,35	2,56	2,35	2,56	2,92	2,92	2,72	2,93	4,91	5,28	2,95	3,40	3,40	6,18
AZTb	3TCq	ddl q	0,37	2,35	0,84	2,35	0,91	2,45	2,45	2,72	1,21	3,19	3,56	2,95	1,60	2,62	3,86
AZTb	3TCq	DRV/r b	0,37	2,35	10,87	2,35	10,87	10,87	10,87	2,72	11,23	13,22	13,58	2,95	11,10	12,33	12,88
AZTb	3TCq	DRV/r q	0,37	2,35	10,28	2,35	10,28	10,28	10,28	2,72	10,64	12,63	12,99	2,95	10,51	11,74	12,30
AZTb	3TCq	EFV	0,37	2,35	7,35	2,35	7,35	7,35	7,35	2,72	7,72	9,70	10,07	2,95	8,91	8,40	13,56
AZTb	3TCq	ENF	0,37	2,35	2,07	2,35	2,07	2,67	2,67	2,72	2,44	4,42	4,79	2,95	2,51	4,60	5,39
AZTb	3TCq	ETR	0,37	2,35	6,31	2,35	6,30	6,31	6,31	2,72	6,67	8,65	9,02	2,95	7,69	6,87	11,79
AZTb	3TCq	EVG/c	0,37	2,35	1,41	2,35	1,42	2,39	2,39	2,72	1,78	3,76	4,13	2,95	1,83	4,10	4,76
AZTb	3TCq	LPV/r b	0,37	2,35	6,97	2,35	6,97	6,97	6,97	2,72	7,34	9,32	9,69	2,95	7,47	8,12	9,76
AZTb	3TCq	LPV/r q	0,37	2,35	6,64	2,35	6,64	6,64	6,64	2,72	7,01	8,99	9,36	2,95	7,14	7,79	9,43
AZTb	3TCq	MVC	0,37	2,35	1,72	2,35	1,72	2,41	2,41	2,72	2,09	4,07	4,44	2,95	2,06	5,32	5,57
AZTb	3TCq	NFV b	0,37	2,35	2,80	2,35	2,80	3,20	3,20	2,72	3,17	5,15	5,52	2,95	3,25	4,40	5,71
AZTb	3TCq	NFV t	0,37	2,35	2,76	2,35	2,76	3,14	3,14	2,72	3,12	5,11	5,47	2,95	3,20	4,35	5,67
AZTb	3TCq	NVP	0,37	2,35	4,43	2,35	4,43	4,45	4,45	2,72	4,80	6,78	7,15	2,95	5,28	5,74	8,35
AZTb	3TCq	RAL	0,37	2,35	1,69	2,35	1,69	2,44	2,44	2,72	2,05	4,04	4,40	2,95	2,07	4,04	4,85
AZTb	3TCq	TDF	0,37	2,35	0,86	2,35	0,87	2,35	2,35	2,72	1,23	3,21	3,58	2,95	1,91	3,02	4,31
AZTb	ABCb	ATV	0,37	1,91	5,97	1,91	5,97	5,97	5,97	2,28	6,33	7,88	8,25	2,84	6,09	7,02	7,85
AZTb	ABCb	ATV/r	0,37	1,91	7,44	1,91	7,44	7,44	7,44	2,28	7,81	9,36	9,72	2,84	7,57	8,49	9,19
AZTb	ABCb	DRV/r b	0,37	1,91	10,87	1,91	10,87	10,87	10,87	2,28	11,23	12,78	13,15	2,84	11,10	12,35	12,93
AZTb	ABCb	DRV/r q	0,37	1,91	10,28	1,91	10,28	10,28	10,28	2,28	10,64	12,19	12,56	2,84	10,51	11,77	12,36
AZTb	ABCb	EFV	0,37	1,91	7,35	1,91	7,35	7,35	7,35	2,28	7,72	9,27	9,64	2,84	8,91	8,81	13,08
AZTb	ABCb	ENF	0,37	1,91	2,07	1,91	2,07	2,41	2,41	2,28	2,44	3,98	4,35	2,84	2,51	3,61	5,21
AZTb	ABCb	ETR	0,37	1,91	6,31	1,91	6,30	6,31	6,31	2,28	6,67	8,22	8,59	2,84	7,69	6,62	11,24
AZTb	ABCb	EVG/c	0,37	1,91	1,41	1,91	1,42	2,02	2,02	2,28	1,78	3,33	3,70	2,84	1,83	3,39	4,68
AZTb	ABCb	LPV/r b	0,37	1,91	6,97	1,91	6,97	6,97	6,97	2,28	7,34	8,89	9,26	2,84	7,47	8,00	9,67
AZTb	ABCb	LPV/r q	0,37	1,91	6,64	1,91	6,64	6,64	6,64	2,28	7,01	8,55	8,92	2,84	7,14	7,67	9,36
AZTb	ABCb	MVC	0,37	1,91	1,72	1,91	1,72	2,07	2,07	2,28	2,09	3,64	4,00	2,84	2,06	4,16	5,20
AZTb	ABCb	MVC	0,37	1,91	1,72	1,91	1,72	2,07	2,07	2,28	2,09	3,64	4,00	2,84	2,06	4,16	5,20
AZTb	ABCb	NFV b	0,37	1,91	2,80	1,91	2,80	3,03	3,03	2,28	3,17	4,72	5,08	2,84	3,25	4,41	5,91

AZTb	ABCb	NFVt	0,37	1,91	2,76	1,91	2,76	2,96	2,96	2,28	3,12	4,67	5,04	2,84	3,20	4,36	5,88
AZTb	ABCb	NVP	0,37	1,91	4,43	1,91	4,43	4,44	4,44	2,28	4,80	6,35	6,71	2,84	5,28	5,63	8,22
AZTb	ABCb	RAL	0,37	1,91	1,69	1,91	1,69	2,10	2,10	2,28	2,05	3,60	3,97	2,84	2,07	3,45	4,89
AZTb	ABCq	ATV	0,37	2,14	5,97	2,14	5,97	5,97	5,97	2,51	6,33	8,11	8,48	3,07	6,09	7,14	8,09
AZTb	ABCq	ATV/r	0,37	2,14	7,44	2,14	7,44	7,44	7,44	2,51	7,81	9,59	9,95	3,07	7,57	8,62	9,41
AZTb	ABCq	DRV/rb	0,37	2,14	10,87	2,14	10,87	10,87	10,87	2,51	11,23	13,01	13,38	3,07	11,10	12,53	13,17
AZTb	ABCq	DRV/rq	0,37	2,14	10,28	2,14	10,28	10,28	10,28	2,51	10,64	12,42	12,79	3,07	10,51	11,94	12,60
AZTb	ABCq	EFV	0,37	2,14	7,35	2,14	7,35	7,35	7,35	2,51	7,72	9,50	9,86	3,07	8,91	8,98	13,61
AZTb	ABCq	ENF	0,37	2,14	2,07	2,14	2,07	2,53	2,53	2,51	2,44	4,21	4,58	3,07	2,51	3,82	5,51
AZTb	ABCq	ETR	0,37	2,14	6,31	2,14	6,30	6,31	6,31	2,51	6,67	8,45	8,82	3,07	7,69	6,66	11,74
AZTb	ABCq	EVG/c	0,37	2,14	1,41	2,14	1,42	2,20	2,20	2,51	1,78	3,56	3,93	3,07	1,83	3,62	4,96
AZTb	ABCq	LPV/rb	0,37	2,14	6,97	2,14	6,97	6,97	6,97	2,51	7,34	9,12	9,48	3,07	7,47	8,13	9,97
AZTb	ABCq	LPV/rq	0,37	2,14	6,64	2,14	6,64	6,64	6,64	2,51	7,01	8,78	9,15	3,07	7,14	7,79	9,66
AZTb	ABCq	MVC	0,37	2,14	1,72	2,14	1,72	2,23	2,23	2,51	2,09	3,87	4,23	3,07	2,06	4,41	5,49
AZTb	ABCq	NFVb	0,37	2,14	2,80	2,14	2,80	3,10	3,10	2,51	3,17	4,94	5,31	3,07	3,25	4,61	6,22
AZTb	ABCq	NFVt	0,37	2,14	2,76	2,14	2,76	3,04	3,04	2,51	3,12	4,90	5,27	3,07	3,20	4,56	6,20
AZTb	ABCq	NVP	0,37	2,14	4,43	2,14	4,43	4,44	4,44	2,51	4,80	6,58	6,94	3,07	5,28	5,77	8,60
AZTb	ABCq	RAL	0,37	2,14	1,69	2,14	1,69	2,26	2,26	2,51	2,05	3,83	4,20	3,07	2,07	3,68	5,17
AZTb	d4T	3TCb	0,37	0,25	2,30	0,45	2,30	2,31	2,31	0,62	2,67	2,55	2,92	0,45	2,91	2,72	3,28
AZTb	d4T	3TCq	0,37	0,25	2,35	0,45	2,35	2,35	2,35	0,62	2,72	2,60	2,97	0,45	2,95	2,77	3,33
AZTb	d4T	ABCb	0,37	0,25	1,91	0,45	1,91	1,92	1,92	0,62	2,28	2,16	2,53	0,45	2,84	2,41	3,26
AZTb	d4T	ABCq	0,37	0,25	2,14	0,45	2,14	2,14	2,14	0,62	2,51	2,39	2,76	0,45	3,07	2,64	3,49
AZTb	d4T	ATV	0,37	0,25	5,97	0,45	5,97	5,97	5,97	0,62	6,33	6,22	6,58	0,45	6,09	6,06	6,18
AZTb	d4T	ATV/r	0,37	0,25	7,44	0,45	7,44	7,44	7,44	0,62	7,81	7,69	8,06	0,45	7,57	7,53	7,65
AZTb	d4T	ddlb	0,37	0,25	0,75	0,45	0,83	0,82	0,88	0,62	1,11	0,99	1,36	0,45	1,50	1,32	2,06
AZTb	d4T	ddIEC	0,37	0,25	2,56	0,45	2,56	2,56	2,56	0,62	2,93	2,81	3,18	0,45	3,40	3,29	4,11
AZTb	d4T	ddlq	0,37	0,25	0,84	0,45	0,91	0,90	0,96	0,62	1,21	1,09	1,46	0,45	1,60	1,43	2,18
AZTb	d4T	DRV/rb	0,37	0,25	10,87	0,45	10,87	10,87	10,87	0,62	11,23	11,12	11,48	0,45	11,10	11,08	11,32
AZTb	d4T	DRV/rq	0,37	0,25	10,28	0,45	10,28	10,28	10,28	0,62	10,64	10,53	10,89	0,45	10,51	10,50	10,74
AZTb	d4T	EFV	0,37	0,25	7,35	0,45	7,35	7,35	7,35	0,62	7,72	7,60	7,97	0,45	8,91	8,00	9,46
AZTb	d4T	ENF	0,37	0,25	2,07	0,45	2,07	2,07	2,07	0,62	2,44	2,32	2,69	0,45	2,51	2,33	2,74
AZTb	d4T	ETR	0,37	0,25	6,31	0,45	6,30	6,30	6,30	0,62	6,67	6,55	6,92	0,45	7,69	6,75	8,02
AZTb	d4T	EVG/c	0,37	0,25	1,41	0,45	1,42	1,42	1,42	0,62	1,78	1,66	2,03	0,45	1,83	1,69	2,07
AZTb	d4T	FTC	0,37	0,25	2,79	0,45	2,79	2,79	2,79	0,62	3,16	3,04	3,41	0,45	3,55	3,21	3,91
AZTb	d4T	LPV/rb	0,37	0,25	6,97	0,45	6,97	6,97	6,97	0,62	7,34	7,22	7,59	0,45	7,47	7,13	7,58
AZTb	d4T	LPV/rq	0,37	0,25	6,64	0,45	6,64	6,64	6,64	0,62	7,01	6,89	7,26	0,45	7,14	6,80	7,25

AZTb	d4T	MVC	0,37	0,25	1,72	0,45	1,72	1,73	1,73	0,62	2,09	1,97	2,34	0,45	2,06	1,95	2,26
AZTb	d4T	NFVb	0,37	0,25	2,80	0,45	2,80	2,80	2,80	0,62	3,17	3,05	3,42	0,45	3,25	2,96	3,36
AZTb	d4T	NFVt	0,37	0,25	2,76	0,45	2,76	2,76	2,76	0,62	3,12	3,01	3,37	0,45	3,20	2,92	3,31
AZTb	d4T	NVP	0,37	0,25	4,43	0,45	4,43	4,43	4,43	0,62	4,80	4,68	5,05	0,45	5,28	4,90	5,69
AZTb	d4T	RAL	0,37	0,25	1,69	0,45	1,69	1,69	1,69	0,62	2,05	1,94	2,30	0,45	2,07	2,00	2,37
AZTb	d4T	TDF	0,37	0,25	0,86	0,45	0,87	0,87	0,89	0,62	1,23	1,11	1,48	0,45	1,91	1,65	2,61
AZTb	ddlB	ABCb	0,37	0,75	1,91	0,83	1,91	2,04	2,04	1,11	2,28	2,66	3,03	1,51	2,84	2,17	3,72
AZTb	ddlB	ABCq	0,37	0,75	2,14	0,83	2,14	2,24	2,24	1,11	2,51	2,89	3,26	1,51	3,07	2,38	3,95
AZTb	ddlB	ATV	0,37	0,75	5,97	0,83	5,97	5,98	5,98	1,11	6,33	6,71	7,08	1,51	6,09	6,50	6,78
AZTb	ddlB	ATV/r	0,37	0,75	7,44	0,83	7,44	7,44	7,44	1,11	7,81	8,19	8,56	1,51	7,57	7,97	8,21
AZTb	ddlB	DRV/rb	0,37	0,75	10,87	0,83	10,87	10,87	10,87	1,11	11,23	11,61	11,98	1,51	11,10	11,23	11,61
AZTb	ddlB	DRV/rq	0,37	0,75	10,28	0,83	10,28	10,28	10,28	1,11	10,64	11,02	11,39	1,51	10,51	10,64	11,03
AZTb	ddlB	EFV	0,37	0,75	7,35	0,83	7,35	7,35	7,35	1,11	7,72	8,10	8,47	1,51	8,91	7,77	10,14
AZTb	ddlB	ENF	0,37	0,75	2,07	0,83	2,07	2,24	2,24	1,11	2,44	2,82	3,18	1,51	2,51	2,71	3,46
AZTb	ddlB	ETR	0,37	0,75	6,31	0,83	6,30	6,31	6,31	1,11	6,67	7,05	7,42	1,51	7,69	6,28	8,61
AZTb	ddlB	EVG/c	0,37	0,75	1,41	0,83	1,42	1,60	1,60	1,11	1,78	2,16	2,53	1,51	1,83	2,25	2,96
AZTb	ddlB	LPV/rb	0,37	0,75	6,97	0,83	6,97	6,98	6,98	1,11	7,34	7,72	8,09	1,51	7,47	7,53	8,27
AZTb	ddlB	LPV/rq	0,37	0,75	6,64	0,83	6,64	6,64	6,64	1,11	7,01	7,39	7,75	1,51	7,14	7,20	7,94
AZTb	ddlB	MVC	0,37	0,75	1,72	0,83	1,72	1,83	1,83	1,11	2,09	2,47	2,84	1,51	2,06	2,54	3,19
AZTb	ddlB	NFVb	0,37	0,75	2,80	0,83	2,80	2,96	2,96	1,11	3,17	3,55	3,91	1,51	3,25	3,33	4,08
AZTb	ddlB	NFVt	0,37	0,75	2,76	0,83	2,76	2,92	2,92	1,11	3,12	3,50	3,87	1,51	3,20	3,29	4,04
AZTb	ddlB	NVP	0,37	0,75	4,43	0,83	4,43	4,45	4,45	1,11	4,80	5,18	5,55	1,51	5,28	5,05	6,28
AZTb	ddlB	RAL	0,37	0,75	1,69	0,83	1,69	1,83	1,83	1,11	2,05	2,43	2,80	1,51	2,07	2,38	3,11
AZTb	ddlB	TDF	0,37	0,75	0,86	0,83	0,87	1,06	1,07	1,11	1,23	1,61	1,97	1,51	1,91	0,98	2,90
AZTb	ddlEC	ABCb	0,37	2,56	1,91	2,56	1,91	2,74	2,74	2,93	2,28	4,47	4,84	3,41	2,84	3,11	6,25
AZTb	ddlEC	ABCq	0,37	2,56	2,14	2,56	2,14	2,82	2,82	2,93	2,51	4,70	5,07	3,41	3,07	3,21	6,59
AZTb	ddlEC	ATV	0,37	2,56	5,97	2,56	5,97	6,03	6,03	2,93	6,33	8,53	8,89	3,41	6,09	7,81	8,59
AZTb	ddlEC	ATV/r	0,37	2,56	7,44	2,56	7,44	7,45	7,45	2,93	7,81	10,00	10,37	3,41	7,57	9,27	9,91
AZTb	ddlEC	DRV/rb	0,37	2,56	10,87	2,56	10,87	10,87	10,87	2,93	11,23	13,43	13,79	3,41	11,10	12,11	13,14
AZTb	ddlEC	DRV/rq	0,37	2,56	10,28	2,56	10,28	10,28	10,28	2,93	10,64	12,84	13,20	3,41	10,51	11,52	12,58
AZTb	ddlEC	EFV	0,37	2,56	7,35	2,56	7,35	7,36	7,36	2,93	7,72	9,91	10,28	3,41	8,91	8,77	14,33
AZTb	ddlEC	ENF	0,37	2,56	2,07	2,56	2,07	2,94	2,94	2,93	2,44	4,63	5,00	3,41	2,51	4,33	5,83
AZTb	ddlEC	ETR	0,37	2,56	6,31	2,56	6,30	6,33	6,33	2,93	6,67	8,87	9,23	3,41	7,69	6,24	12,43
AZTb	ddlEC	EVG/c	0,37	2,56	1,41	2,56	1,42	2,60	2,60	2,93	1,78	3,97	4,34	3,41	1,83	4,20	5,34
AZTb	ddlEC	LPV/rb	0,37	2,56	6,97	2,56	6,97	6,99	6,99	2,93	7,34	9,53	9,90	3,41	7,47	8,88	10,62
AZTb	ddlEC	LPV/rq	0,37	2,56	6,64	2,56	6,64	6,66	6,66	2,93	7,01	9,20	9,57	3,41	7,14	8,55	10,30

AZTb	ddlEC	MVC	0,37	2,56	1,72	2,56	1,72	2,62	2,62	2,93	2,09	4,28	4,65	3,41	2,06	4,48	5,63
AZTb	ddlEC	MVC	0,37	2,56	1,72	2,56	1,72	2,62	2,62	2,93	2,09	4,28	4,65	3,41	2,06	4,48	5,63
AZTb	ddlEC	NFVb	0,37	2,56	2,80	2,56	2,80	3,53	3,53	2,93	3,17	5,36	5,73	3,41	3,25	4,69	6,38
AZTb	ddlEC	NFVt	0,37	2,56	2,76	2,56	2,76	3,48	3,48	2,93	3,12	5,32	5,68	3,41	3,20	4,64	6,35
AZTb	ddlEC	NVP	0,37	2,56	4,43	2,56	4,43	4,57	4,57	2,93	4,80	6,99	7,36	3,41	5,28	6,55	9,21
AZTb	ddlEC	RAL	0,37	2,56	1,69	2,56	1,69	2,66	2,66	2,93	2,05	4,25	4,61	3,41	2,07	4,11	5,47
AZTb	ddlEC	TDF	0,37	2,56	0,86	2,56	0,87	2,56	2,56	2,93	1,23	3,42	3,79	3,41	1,91	2,51	4,61
AZTb	ddlq	ABCb	0,37	0,84	1,91	0,91	1,91	2,06	2,06	1,21	2,28	2,75	3,12	1,61	2,84	2,20	3,87
AZTb	ddlq	ABCq	0,37	0,84	2,14	0,91	2,14	2,25	2,25	1,21	2,51	2,98	3,35	1,61	3,07	2,40	4,10
AZTb	ddlq	ATV	0,37	0,84	5,97	0,91	5,97	5,98	5,98	1,21	6,33	6,80	7,17	1,61	6,09	6,57	6,85
AZTb	ddlq	ATV/r	0,37	0,84	7,44	0,91	7,44	7,44	7,44	1,21	7,81	8,28	8,65	1,61	7,57	8,04	8,28
AZTb	ddlq	DRV/rb	0,37	0,84	10,87	0,91	10,87	10,87	10,87	1,21	11,23	11,70	12,07	1,61	11,10	11,27	11,68
AZTb	ddlq	DRV/rq	0,37	0,84	10,28	0,91	10,28	10,28	10,28	1,21	10,64	11,12	11,48	1,61	10,51	10,68	11,10
AZTb	ddlq	EFV	0,37	0,84	7,35	0,91	7,35	7,36	7,36	1,21	7,72	8,19	8,56	1,61	8,91	7,82	10,36
AZTb	ddlq	ENF	0,37	0,84	2,07	0,91	2,07	2,26	2,26	1,21	2,44	2,91	3,28	1,61	2,51	2,79	3,59
AZTb	ddlq	ETR	0,37	0,84	6,31	0,91	6,30	6,31	6,31	1,21	6,67	7,14	7,51	1,61	7,69	6,28	8,81
AZTb	ddlq	EVG/c	0,37	0,84	1,41	0,91	1,42	1,62	1,62	1,21	1,78	2,25	2,62	1,61	1,83	2,36	3,10
AZTb	ddlq	LPV/rb	0,37	0,84	6,97	0,91	6,97	6,98	6,98	1,21	7,34	7,81	8,18	1,61	7,47	7,60	8,39
AZTb	ddlq	LPV/rq	0,37	0,84	6,64	0,91	6,64	6,64	6,64	1,21	7,01	7,48	7,85	1,61	7,14	7,26	8,06
AZTb	ddlq	MVC	0,37	0,84	1,72	0,91	1,72	1,85	1,85	1,21	2,09	2,56	2,93	1,61	2,06	2,64	3,32
AZTb	ddlq	NFVb	0,37	0,84	2,80	0,91	2,80	2,98	2,98	1,21	3,17	3,64	4,01	1,61	3,25	3,40	4,20
AZTb	ddlq	NFVt	0,37	0,84	2,76	0,91	2,76	2,93	2,93	1,21	3,12	3,60	3,96	1,61	3,20	3,35	4,16
AZTb	ddlq	NVP	0,37	0,84	4,43	0,91	4,43	4,46	4,46	1,21	4,80	5,27	5,64	1,61	5,28	5,12	6,43
AZTb	ddlq	RAL	0,37	0,84	1,69	0,91	1,69	1,85	1,85	1,21	2,05	2,53	2,89	1,61	2,07	2,47	3,24
AZTb	ddlq	TDF	0,37	0,84	0,86	0,91	0,87	1,10	1,11	1,21	1,23	1,70	2,07	1,61	1,91	1,03	3,03
AZTb	EFV	ATV	0,37	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	7,72	6,33	13,32	13,69	8,91	6,09	11,89	18,38
AZTb	EFV	ATV/r	0,37	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	7,72	7,81	14,80	15,16	8,91	7,57	13,12	19,86
AZTb	EFV	DRV/rb	0,37	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	7,72	11,23	18,22	18,59	8,91	11,10	16,03	22,80
AZTb	EFV	DRV/rq	0,37	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	7,72	10,64	17,63	18,00	8,91	10,51	15,46	22,41
AZTb	EFV	ENF	0,37	7,35	2,07	7,35	2,07	7,35	7,35	7,72	2,44	9,42	9,79	8,91	2,51	9,20	13,12
AZTb	EFV	EVG/c	0,37	7,35	1,41	7,35	1,42	7,35	7,35	7,72	1,78	8,77	9,14	8,91	1,83	8,86	11,83
AZTb	EFV	LPV/rb	0,37	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	7,72	7,34	14,33	14,69	8,91	7,47	13,88	21,39
AZTb	EFV	LPV/rq	0,37	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	7,72	7,01	13,99	14,36	8,91	7,14	13,56	20,94
AZTb	EFV	MVC	0,37	7,35	1,72	7,35	1,72	7,35	7,35	7,72	2,09	9,08	9,44	8,91	2,06	10,23	12,95
AZTb	EFV	MVC	0,37	7,35	1,72	7,35	1,72	7,35	7,35	7,72	2,09	9,08	9,44	8,91	2,06	10,23	12,95
AZTb	EFV	NFVb	0,37	7,35	2,80	7,35	2,80	7,40	7,40	7,72	3,17	10,15	10,52	8,91	3,25	10,90	14,88

AZTb	EFV	NFVt	0,37	7,35	2,76	7,35	2,76	7,39	7,39	7,72	3,12	10,11	10,48	8,91	3,20	10,85	14,81
AZTb	EFV	RAL	0,37	7,35	1,69	7,35	1,69	7,35	7,35	7,72	2,05	9,04	9,41	8,91	2,07	9,55	12,59
AZTb	ENF	ATV	0,37	2,07	5,97	2,07	5,97	5,98	5,98	2,44	6,33	8,04	8,40	2,51	6,09	7,65	7,67
AZTb	ENF	ATV/r	0,37	2,07	7,44	2,07	7,44	7,44	7,44	2,44	7,81	9,51	9,88	2,51	7,57	9,12	9,10
AZTb	ENF	DRV/rb	0,37	2,07	10,87	2,07	10,87	10,87	10,87	2,44	11,23	12,94	13,30	2,51	11,10	10,97	11,92
AZTb	ENF	DRV/rq	0,37	2,07	10,28	2,07	10,28	10,28	10,28	2,44	10,64	12,35	12,72	2,51	10,51	10,39	11,34
AZTb	ENF	EVG/c	0,37	2,07	1,41	2,07	1,42	2,20	2,20	2,44	1,78	3,48	3,85	2,51	1,83	3,46	4,00
AZTb	ENF	LPV/rb	0,37	2,07	6,97	2,07	6,97	6,98	6,98	2,44	7,34	9,04	9,41	2,51	7,47	8,21	9,40
AZTb	ENF	LPV/rq	0,37	2,07	6,64	2,07	6,64	6,64	6,64	2,44	7,01	8,71	9,08	2,51	7,14	7,88	9,07
AZTb	ENF	MVC	0,37	2,07	1,72	2,07	1,72	2,26	2,26	2,44	2,09	3,79	4,16	2,51	2,06	4,70	4,81
AZTb	ENF	NFVb	0,37	2,07	2,80	2,07	2,80	3,15	3,15	2,44	3,17	4,87	5,24	2,51	3,25	5,17	5,63
AZTb	ENF	NFVt	0,37	2,07	2,76	2,07	2,76	3,16	3,16	2,44	3,12	4,83	5,19	2,51	3,20	5,11	5,58
AZTb	ENF	RAL	0,37	2,07	1,69	2,07	1,69	2,29	2,29	2,44	2,05	3,76	4,13	2,51	2,07	3,96	4,38
AZTb	ETR	ATV	0,37	6,31	5,97	6,30	5,97	7,22	7,22	6,67	6,33	12,27	12,64	7,69	6,09	11,14	15,81
AZTb	ETR	ATV/r	0,37	6,31	7,44	6,30	7,44	8,00	8,00	6,67	7,81	13,75	14,12	7,69	7,57	12,46	17,08
AZTb	ETR	DRV/rb	0,37	6,31	10,87	6,30	10,87	10,92	10,92	6,67	11,23	17,17	17,54	7,69	11,10	17,14	20,66
AZTb	ETR	DRV/rq	0,37	6,31	10,28	6,30	10,28	10,36	10,36	6,67	10,64	16,58	16,95	7,69	10,51	16,55	20,21
AZTb	ETR	ENF	0,37	6,31	2,07	6,30	2,07	6,31	6,31	6,67	2,44	8,38	8,74	7,69	2,51	8,20	11,51
AZTb	ETR	EVG/c	0,37	6,31	1,41	6,30	1,42	6,30	6,30	6,67	1,78	7,72	8,09	7,69	1,83	7,55	10,23
AZTb	ETR	LPV/rb	0,37	6,31	6,97	6,30	6,97	7,61	7,61	6,67	7,34	13,28	13,65	7,69	7,47	12,26	18,41
AZTb	ETR	LPV/rq	0,37	6,31	6,64	6,30	6,64	7,45	7,45	6,67	7,01	12,94	13,31	7,69	7,14	11,95	18,04
AZTb	ETR	MVC	0,37	6,31	1,72	6,30	1,72	6,30	6,30	6,67	2,09	8,03	8,40	7,69	2,06	9,41	11,52
AZTb	ETR	MVC	0,37	6,31	1,72	6,30	1,72	6,30	6,30	6,67	2,09	8,03	8,40	7,69	2,06	9,41	11,52
AZTb	ETR	NFVb	0,37	6,31	2,80	6,30	2,80	6,41	6,41	6,67	3,17	9,11	9,47	7,69	3,25	10,43	13,31
AZTb	ETR	NFVt	0,37	6,31	2,76	6,30	2,76	6,40	6,40	6,67	3,12	9,06	9,43	7,69	3,20	10,37	13,25
AZTb	ETR	RAL	0,37	6,31	1,69	6,30	1,69	6,30	6,30	6,67	2,05	7,99	8,36	7,69	2,07	7,73	10,72
AZTb	EVG/c	ATV	0,37	1,41	5,97	1,42	5,97	5,97	5,97	1,78	6,33	7,38	7,75	1,84	6,09	8,10	7,79
AZTb	EVG/c	ATV/r	0,37	1,41	7,44	1,42	7,44	7,44	7,44	1,78	7,81	8,86	9,22	1,84	7,57	9,57	9,24
AZTb	EVG/c	DRV/rb	0,37	1,41	10,87	1,42	10,87	10,87	10,87	1,78	11,23	12,28	12,65	1,84	11,10	12,33	12,41
AZTb	EVG/c	DRV/rq	0,37	1,41	10,28	1,42	10,28	10,28	10,28	1,78	10,64	11,69	12,06	1,84	10,51	11,74	11,82
AZTb	EVG/c	LPV/rb	0,37	1,41	6,97	1,42	6,97	6,97	6,97	1,78	7,34	8,39	8,76	1,84	7,47	9,19	9,55
AZTb	EVG/c	LPV/rq	0,37	1,41	6,64	1,42	6,64	6,64	6,64	1,78	7,01	8,05	8,42	1,84	7,14	8,86	9,21
AZTb	EVG/c	MVC	0,37	1,41	1,72	1,42	1,72	1,84	1,84	1,78	2,09	3,14	3,51	1,84	2,06	3,20	3,58
AZTb	EVG/c	NFVb	0,37	1,41	2,80	1,42	2,80	2,88	2,88	1,78	3,17	4,22	4,58	1,84	3,25	4,65	5,01
AZTb	EVG/c	NFVt	0,37	1,41	2,76	1,42	2,76	2,82	2,82	1,78	3,12	4,17	4,54	1,84	3,20	4,61	4,97
AZTb	FTC	ABCb	0,37	2,79	1,91	2,79	1,91	2,86	2,86	3,16	2,28	4,70	5,07	3,55	2,84	2,92	6,33

AZTb	FTC	ABCq	0,37	2,79	2,14	2,79	2,14	2,90	2,90	3,16	2,51	4,93	5,30	3,55	3,07	2,97	6,71
AZTb	FTC	ATV	0,37	2,79	5,97	2,79	5,97	5,98	5,98	3,16	6,33	8,76	9,12	3,55	6,09	7,53	8,49
AZTb	FTC	ATV/r	0,37	2,79	7,44	2,79	7,44	7,44	7,44	3,16	7,81	10,23	10,60	3,55	7,57	9,00	9,80
AZTb	FTC	ddlb	0,37	2,79	0,75	2,79	0,83	2,85	2,85	3,16	1,11	3,54	3,90	3,55	1,50	3,06	4,38
AZTb	FTC	ddIEC	0,37	2,79	2,56	2,79	2,56	3,19	3,19	3,16	2,93	5,35	5,72	3,55	3,40	3,86	7,02
AZTb	FTC	ddlq	0,37	2,79	0,84	2,79	0,91	2,86	2,86	3,16	1,21	3,63	4,00	3,55	1,60	3,10	4,52
AZTb	FTC	DRV/rb	0,37	2,79	10,87	2,79	10,87	10,87	10,87	3,16	11,23	13,66	14,02	3,55	11,10	12,26	13,27
AZTb	FTC	DRV/rq	0,37	2,79	10,28	2,79	10,28	10,28	10,28	3,16	10,64	13,07	13,43	3,55	10,51	11,67	12,71
AZTb	FTC	EFV	0,37	2,79	7,35	2,79	7,35	7,35	7,35	3,16	7,72	10,14	10,51	3,55	8,91	8,63	14,69
AZTb	FTC	ENF	0,37	2,79	2,07	2,79	2,07	2,99	2,99	3,16	2,44	4,86	5,23	3,55	2,51	4,39	5,91
AZTb	FTC	ETR	0,37	2,79	6,31	2,79	6,30	6,31	6,31	3,16	6,67	9,10	9,46	3,55	7,69	6,83	12,86
AZTb	FTC	EVG/c	0,37	2,79	1,41	2,79	1,42	2,80	2,80	3,16	1,78	4,20	4,57	3,55	1,83	4,28	5,36
AZTb	FTC	LPV/rb	0,37	2,79	6,97	2,79	6,97	6,97	6,97	3,16	7,34	9,76	10,13	3,55	7,47	8,72	10,65
AZTb	FTC	LPV/rq	0,37	2,79	6,64	2,79	6,64	6,64	6,64	3,16	7,01	9,43	9,80	3,55	7,14	8,38	10,34
AZTb	FTC	MVC	0,37	2,79	1,72	2,79	1,72	2,80	2,80	3,16	2,09	4,51	4,88	3,55	2,06	4,79	5,77
AZTb	FTC	NFVb	0,37	2,79	2,80	2,79	2,80	3,44	3,44	3,16	3,17	5,59	5,96	3,55	3,25	5,04	6,64
AZTb	FTC	NFVt	0,37	2,79	2,76	2,79	2,76	3,38	3,38	3,16	3,12	5,55	5,91	3,55	3,20	4,99	6,60
AZTb	FTC	NVP	0,37	2,79	4,43	2,79	4,43	4,48	4,48	3,16	4,80	7,22	7,59	3,55	5,28	6,21	9,33
AZTb	FTC	RAL	0,37	2,79	1,69	2,79	1,69	2,82	2,82	3,16	2,05	4,48	4,84	3,55	2,07	4,61	5,70
AZTb	FTC	TDF	0,37	2,79	0,86	2,79	0,87	2,79	2,79	3,16	1,23	3,65	4,02	3,55	1,91	3,07	4,77
AZTb	LPV/rq	MVC	0,37	6,64	1,72	6,64	1,72	6,64	6,64	7,01	2,09	8,36	8,73	7,14	2,06	6,64	8,18
AZTb	NVP	ATV	0,37	4,43	5,97	4,43	5,97	6,31	6,31	4,80	6,33	10,40	10,77	5,28	6,09	8,91	10,68
AZTb	NVP	ATV/r	0,37	4,43	7,44	4,43	7,44	7,53	7,53	4,80	7,81	11,88	12,24	5,28	7,57	10,29	11,86
AZTb	NVP	DRV/rb	0,37	4,43	10,87	4,43	10,87	10,87	10,87	4,80	11,23	15,30	15,67	5,28	11,10	12,77	14,92
AZTb	NVP	DRV/rq	0,37	4,43	10,28	4,43	10,28	10,28	10,28	4,80	10,64	14,71	15,08	5,28	10,51	12,19	14,39
AZTb	NVP	ENF	0,37	4,43	2,07	4,43	2,07	4,47	4,47	4,80	2,44	6,50	6,87	5,28	2,51	6,17	7,95
AZTb	NVP	EVG/c	0,37	4,43	1,41	4,43	1,42	4,43	4,43	4,80	1,78	5,85	6,21	5,28	1,83	7,01	7,84
AZTb	NVP	LPV/rb	0,37	4,43	6,97	4,43	6,97	7,09	7,09	4,80	7,34	11,41	11,77	5,28	7,47	10,84	13,39
AZTb	NVP	LPV/rq	0,37	4,43	6,64	4,43	6,64	6,80	6,80	4,80	7,01	11,07	11,44	5,28	7,14	10,51	13,07
AZTb	NVP	MVC	0,37	4,43	1,72	4,43	1,72	4,43	4,43	4,80	2,09	6,16	6,52	5,28	2,06	7,26	8,15
AZTb	NVP	MVC	0,37	4,43	1,72	4,43	1,72	4,43	4,43	4,80	2,09	6,16	6,52	5,28	2,06	7,26	8,15
AZTb	NVP	NFVb	0,37	4,43	2,80	4,43	2,80	4,75	4,75	4,80	3,17	7,23	7,60	5,28	3,25	7,44	9,05
AZTb	NVP	NFVt	0,37	4,43	2,76	4,43	2,76	4,73	4,73	4,80	3,12	7,19	7,56	5,28	3,20	7,39	9,00
AZTb	NVP	RAL	0,37	4,43	1,69	4,43	1,69	4,43	4,43	4,80	2,05	6,12	6,49	5,28	2,07	6,36	7,67
AZTb	RAL	ATV	0,37	1,69	5,97	1,69	5,97	5,97	5,97	2,05	6,33	7,65	8,02	2,08	6,09	8,52	8,09
AZTb	RAL	ATV/r	0,37	1,69	7,44	1,69	7,44	7,44	7,44	2,05	7,81	9,13	9,50	2,08	7,57	10,00	9,53

AZTb	RAL	DRV/rb	0,37	1,69	10,87	1,69	10,87	10,87	10,87	2,05	11,23	12,55	12,92	2,08	11,10	12,76	12,73
AZTb	RAL	DRV/rq	0,37	1,69	10,28	1,69	10,28	10,28	10,28	2,05	10,64	11,96	12,33	2,08	10,51	12,17	12,15
AZTb	RAL	LPV/rb	0,37	1,69	6,97	1,69	6,97	6,97	6,97	2,05	7,34	8,66	9,03	2,08	7,47	9,20	9,66
AZTb	RAL	LPV/rq	0,37	1,69	6,64	1,69	6,64	6,64	6,64	2,05	7,01	8,33	8,69	2,08	7,14	8,86	9,32
AZTb	RAL	MVC	0,37	1,69	1,72	1,69	1,72	1,94	1,94	2,05	2,09	3,41	3,78	2,08	2,06	3,94	4,10
AZTb	RAL	MVC	0,37	1,69	1,72	1,69	1,72	1,94	1,94	2,05	2,09	3,41	3,78	2,08	2,06	3,94	4,10
AZTb	RAL	NFVb	0,37	1,69	2,80	1,69	2,80	2,93	2,93	2,05	3,17	4,49	4,86	2,08	3,25	5,88	5,90
AZTb	RAL	NFVt	0,37	1,69	2,76	1,69	2,76	2,87	2,87	2,05	3,12	4,44	4,81	2,08	3,20	5,85	5,86
AZTb	TDF	ABCb	0,37	0,86	1,91	0,87	1,91	1,92	1,92	1,23	2,28	2,77	3,14	1,92	2,84	1,88	4,23
AZTb	TDF	ABCq	0,37	0,86	2,14	0,87	2,14	2,14	2,14	1,23	2,51	3,00	3,37	1,92	3,07	2,11	4,40
AZTb	TDF	ATV	0,37	0,86	5,97	0,87	5,97	5,97	5,97	1,23	6,33	6,83	7,19	1,92	6,09	6,32	6,84
AZTb	TDF	ATV/r	0,37	0,86	7,44	0,87	7,44	7,44	7,44	1,23	7,81	8,30	8,67	1,92	7,57	7,80	8,24
AZTb	TDF	DRV/rb	0,37	0,86	10,87	0,87	10,87	10,87	10,87	1,23	11,23	11,73	12,09	1,92	11,10	11,25	11,75
AZTb	TDF	DRV/rq	0,37	0,86	10,28	0,87	10,28	10,28	10,28	1,23	10,64	11,14	11,50	1,92	10,51	10,66	11,17
AZTb	TDF	EFV	0,37	0,86	7,35	0,87	7,35	7,35	7,35	1,23	7,72	8,21	8,58	1,92	8,91	7,97	10,54
AZTb	TDF	ENF	0,37	0,86	2,07	0,87	2,07	2,08	2,08	1,23	2,44	2,93	3,30	1,92	2,51	2,62	3,83
AZTb	TDF	ETR	0,37	0,86	6,31	0,87	6,30	6,30	6,30	1,23	6,67	7,16	7,53	1,92	7,69	6,44	9,00
AZTb	TDF	EVG/c	0,37	0,86	1,41	0,87	1,42	1,43	1,44	1,23	1,78	2,27	2,64	1,92	1,83	2,24	3,39
AZTb	TDF	LPV/rb	0,37	0,86	6,97	0,87	6,97	6,97	6,97	1,23	7,34	7,83	8,20	1,92	7,47	7,41	8,38
AZTb	TDF	LPV/rq	0,37	0,86	6,64	0,87	6,64	6,64	6,64	1,23	7,01	7,50	7,87	1,92	7,14	7,07	8,06
AZTb	TDF	MVC	0,37	0,86	1,72	0,87	1,72	1,73	1,73	1,23	2,09	2,58	2,95	1,92	2,06	2,95	3,77
AZTb	TDF	NFVb	0,37	0,86	2,80	0,87	2,80	2,80	2,80	1,23	3,17	3,66	4,03	1,92	3,25	3,20	4,40
AZTb	TDF	NFVt	0,37	0,86	2,76	0,87	2,76	2,76	2,76	1,23	3,12	3,62	3,98	1,92	3,20	3,16	4,36
AZTb	TDF	NVP	0,37	0,86	4,43	0,87	4,43	4,43	4,43	1,23	4,80	5,29	5,66	1,92	5,28	5,32	6,69
AZTb	TDF	RAL	0,37	0,86	1,69	0,87	1,69	1,69	1,69	1,23	2,05	2,55	2,91	1,92	2,07	2,71	3,67
AZTt	3TCb	ABCb	0,39	2,30	1,91	2,30	1,91	2,47	2,47	2,70	2,31	4,22	4,61	2,95	2,91	2,82	5,61
AZTt	3TCb	ABCq	0,39	2,30	2,14	2,30	2,14	2,56	2,56	2,70	2,54	4,45	4,84	2,95	3,13	2,93	5,93
AZTt	3TCb	ATV	0,39	2,30	5,97	2,30	5,97	5,97	5,97	2,70	6,36	8,27	8,66	2,95	6,10	6,90	7,62
AZTt	3TCb	ATV/r	0,39	2,30	7,44	2,30	7,44	7,44	7,44	2,70	7,84	9,75	10,14	2,95	7,58	8,37	8,99
AZTt	3TCb	ddl b	0,39	2,30	0,75	2,30	0,84	2,39	2,39	2,70	1,14	3,05	3,44	2,95	1,54	2,55	3,73
AZTt	3TCb	ddl IEC	0,39	2,30	2,56	2,30	2,56	2,91	2,91	2,70	2,95	4,86	5,26	2,95	3,46	3,38	6,17
AZTt	3TCb	ddl q	0,39	2,30	0,84	2,30	0,92	2,41	2,41	2,70	1,23	3,14	3,54	2,95	1,64	2,58	3,86
AZTt	3TCb	DRV/rb	0,39	2,30	10,87	2,30	10,87	10,87	10,87	2,70	11,26	13,17	13,56	2,95	11,11	12,30	12,86
AZTt	3TCb	DRV/rq	0,39	2,30	10,28	2,30	10,28	10,28	10,28	2,70	10,67	12,58	12,97	2,95	10,52	11,71	12,29
AZTt	3TCb	EFV	0,39	2,30	7,35	2,30	7,35	7,35	7,35	2,70	7,75	9,66	10,05	2,95	9,02	8,38	13,55
AZTt	3TCb	ENF	0,39	2,30	2,07	2,30	2,07	2,63	2,63	2,70	2,46	4,37	4,77	2,95	2,54	4,55	5,37

AZTt	3TCb	ETR	0,39	2,30	6,31	2,30	6,30	6,31	6,31	2,70	6,70	8,61	9,00	2,95	7,78	6,86	11,78
AZTt	3TCb	EVG/c	0,39	2,30	1,41	2,30	1,42	2,35	2,35	2,70	1,81	3,72	4,11	2,95	1,86	4,06	4,74
AZTt	3TCb	LPV/rb	0,39	2,30	6,97	2,30	6,97	6,97	6,97	2,70	7,37	9,28	9,67	2,95	7,51	8,10	9,74
AZTt	3TCb	LPV/rq	0,39	2,30	6,64	2,30	6,64	6,64	6,64	2,70	7,03	8,94	9,34	2,95	7,17	7,77	9,42
AZTt	3TCb	MVC	0,39	2,30	1,72	2,30	1,72	2,36	2,36	2,70	2,12	4,03	4,42	2,95	2,09	5,28	5,56
AZTt	3TCb	NFVb	0,39	2,30	2,80	2,30	2,80	3,17	3,17	2,70	3,19	5,11	5,50	2,95	3,28	4,36	5,70
AZTt	3TCb	NFVt	0,39	2,30	2,76	2,30	2,76	3,12	3,12	2,70	3,15	5,06	5,45	2,95	3,23	4,32	5,66
AZTt	3TCb	NVP	0,39	2,30	4,43	2,30	4,43	4,45	4,45	2,70	4,83	6,74	7,13	2,95	5,33	5,71	8,33
AZTt	3TCb	RAL	0,39	2,30	1,69	2,30	1,69	2,39	2,39	2,70	2,08	3,99	4,38	2,95	2,10	4,00	4,83
AZTt	3TCb	TDF	0,39	2,30	0,86	2,30	0,87	2,30	2,30	2,70	1,25	3,16	3,56	2,95	1,98	2,97	4,32
AZTt	3TCq	ABCb	0,39	2,35	1,91	2,35	1,91	2,51	2,51	2,74	2,31	4,26	4,66	2,99	2,91	2,86	5,65
AZTt	3TCq	ABCq	0,39	2,35	2,14	2,35	2,14	2,59	2,59	2,74	2,54	4,49	4,88	2,99	3,13	2,96	5,97
AZTt	3TCq	ATV	0,39	2,35	5,97	2,35	5,97	5,97	5,97	2,74	6,36	8,32	8,71	2,99	6,10	6,92	7,65
AZTt	3TCq	ATV/r	0,39	2,35	7,44	2,35	7,44	7,44	7,44	2,74	7,84	9,79	10,18	2,99	7,58	8,39	9,02
AZTt	3TCq	ddl b	0,39	2,35	0,75	2,35	0,84	2,44	2,44	2,74	1,14	3,10	3,49	2,99	1,54	2,59	3,77
AZTt	3TCq	ddl EC	0,39	2,35	2,56	2,35	2,56	2,92	2,92	2,74	2,95	4,91	5,30	2,99	3,46	3,40	6,22
AZTt	3TCq	ddl q	0,39	2,35	0,84	2,35	0,92	2,45	2,45	2,74	1,23	3,19	3,58	2,99	1,64	2,62	3,90
AZTt	3TCq	DRV/rb	0,39	2,35	10,87	2,35	10,87	10,87	10,87	2,74	11,26	13,22	13,61	2,99	11,11	12,33	12,90
AZTt	3TCq	DRV/rq	0,39	2,35	10,28	2,35	10,28	10,28	10,28	2,74	10,67	12,63	13,02	2,99	10,52	11,74	12,32
AZTt	3TCq	EFV	0,39	2,35	7,35	2,35	7,35	7,35	7,35	2,74	7,75	9,70	10,10	2,99	9,02	8,40	13,64
AZTt	3TCq	ENF	0,39	2,35	2,07	2,35	2,07	2,67	2,67	2,74	2,46	4,42	4,81	2,99	2,54	4,60	5,42
AZTt	3TCq	ETR	0,39	2,35	6,31	2,35	6,30	6,31	6,31	2,74	6,70	8,65	9,05	2,99	7,78	6,87	11,86
AZTt	3TCq	EVG/c	0,39	2,35	1,41	2,35	1,42	2,39	2,39	2,74	1,81	3,76	4,16	2,99	1,86	4,10	4,79
AZTt	3TCq	LPV/rb	0,39	2,35	6,97	2,35	6,97	6,97	6,97	2,74	7,37	9,32	9,72	2,99	7,51	8,12	9,79
AZTt	3TCq	LPV/rq	0,39	2,35	6,64	2,35	6,64	6,64	6,64	2,74	7,03	8,99	9,38	2,99	7,17	7,79	9,46
AZTt	3TCq	MVC	0,39	2,35	1,72	2,35	1,72	2,41	2,41	2,74	2,12	4,07	4,47	2,99	2,09	5,32	5,61
AZTt	3TCq	NFVb	0,39	2,35	2,80	2,35	2,80	3,20	3,20	2,74	3,19	5,15	5,54	2,99	3,28	4,40	5,74
AZTt	3TCq	NFVt	0,39	2,35	2,76	2,35	2,76	3,14	3,14	2,74	3,15	5,11	5,50	2,99	3,23	4,35	5,71
AZTt	3TCq	NVP	0,39	2,35	4,43	2,35	4,43	4,45	4,45	2,74	4,83	6,78	7,17	2,99	5,33	5,74	8,39
AZTt	3TCq	RAL	0,39	2,35	1,69	2,35	1,69	2,44	2,44	2,74	2,08	4,04	4,43	2,99	2,10	4,04	4,88
AZTt	3TCq	TDF	0,39	2,35	0,86	2,35	0,87	2,35	2,35	2,74	1,25	3,21	3,60	2,99	1,98	3,02	4,36
AZTt	ABCb	ATV	0,39	1,91	5,97	1,91	5,97	5,97	5,97	2,31	6,36	7,88	8,27	2,91	6,10	7,02	7,89
AZTt	ABCb	ATV/r	0,39	1,91	7,44	1,91	7,44	7,44	7,44	2,31	7,84	9,36	9,75	2,91	7,58	8,49	9,22
AZTt	ABCb	DRV/rb	0,39	1,91	10,87	1,91	10,87	10,87	10,87	2,31	11,26	12,78	13,17	2,91	11,11	12,35	12,96
AZTt	ABCb	DRV/rq	0,39	1,91	10,28	1,91	10,28	10,28	10,28	2,31	10,67	12,19	12,58	2,91	10,52	11,77	12,39
AZTt	ABCb	EFV	0,39	1,91	7,35	1,91	7,35	7,35	7,35	2,31	7,75	9,27	9,66	2,91	9,02	8,81	13,16

AZTt	ABCb	ENF	0,39	1,91	2,07	1,91	2,07	2,41	2,41	2,31	2,46	3,98	4,38	2,91	2,54	3,61	5,26
AZTt	ABCb	ETR	0,39	1,91	6,31	1,91	6,30	6,31	6,31	2,31	6,70	8,22	8,61	2,91	7,78	6,62	11,32
AZTt	ABCb	EVG/c	0,39	1,91	1,41	1,91	1,42	2,02	2,02	2,31	1,81	3,33	3,72	2,91	1,86	3,39	4,73
AZTt	ABCb	LPV/rb	0,39	1,91	6,97	1,91	6,97	6,97	6,97	2,31	7,37	8,89	9,28	2,91	7,51	8,00	9,71
AZTt	ABCb	LPV/rq	0,39	1,91	6,64	1,91	6,64	6,64	6,64	2,31	7,03	8,55	8,95	2,91	7,17	7,67	9,40
AZTt	ABCb	MVC	0,39	1,91	1,72	1,91	1,72	2,07	2,07	2,31	2,12	3,64	4,03	2,91	2,09	4,16	5,24
AZTt	ABCb	NFVb	0,39	1,91	2,80	1,91	2,80	3,03	3,03	2,31	3,19	4,72	5,11	2,91	3,28	4,41	5,96
AZTt	ABCb	NFVt	0,39	1,91	2,76	1,91	2,76	2,96	2,96	2,31	3,15	4,67	5,06	2,91	3,23	4,36	5,93
AZTt	ABCb	NVP	0,39	1,91	4,43	1,91	4,43	4,44	4,44	2,31	4,83	6,35	6,74	2,91	5,33	5,63	8,27
AZTt	ABCb	RAL	0,39	1,91	1,69	1,91	1,69	2,10	2,10	2,31	2,08	3,60	3,99	2,91	2,10	3,45	4,94
AZTt	ABCq	ATV	0,39	2,14	5,97	2,14	5,97	5,97	5,97	2,54	6,36	8,11	8,50	3,13	6,10	7,14	8,13
AZTt	ABCq	ATV/r	0,39	2,14	7,44	2,14	7,44	7,44	7,44	2,54	7,84	9,59	9,98	3,13	7,58	8,62	9,44
AZTt	ABCq	DRV/rb	0,39	2,14	10,87	2,14	10,87	10,87	10,87	2,54	11,26	13,01	13,40	3,13	11,11	12,53	13,20
AZTt	ABCq	DRV/rq	0,39	2,14	10,28	2,14	10,28	10,28	10,28	2,54	10,67	12,42	12,81	3,13	10,52	11,94	12,63
AZTt	ABCq	EFV	0,39	2,14	7,35	2,14	7,35	7,35	7,35	2,54	7,75	9,50	9,89	3,13	9,02	8,98	13,70
AZTt	ABCq	ENF	0,39	2,14	2,07	2,14	2,07	2,53	2,53	2,54	2,46	4,21	4,61	3,13	2,54	3,82	5,56
AZTt	ABCq	ETR	0,39	2,14	6,31	2,14	6,30	6,31	6,31	2,54	6,70	8,45	8,84	3,13	7,78	6,66	11,82
AZTt	ABCq	EVG/c	0,39	2,14	1,41	2,14	1,42	2,20	2,20	2,54	1,81	3,56	3,95	3,13	1,86	3,62	5,01
AZTt	ABCq	LPV/rb	0,39	2,14	6,97	2,14	6,97	6,97	6,97	2,54	7,37	9,12	9,51	3,13	7,51	8,13	10,01
AZTt	ABCq	LPV/rq	0,39	2,14	6,64	2,14	6,64	6,64	6,64	2,54	7,03	8,78	9,18	3,13	7,17	7,79	9,70
AZTt	ABCq	MVC	0,39	2,14	1,72	2,14	1,72	2,23	2,23	2,54	2,12	3,87	4,26	3,13	2,09	4,41	5,54
AZTt	ABCq	NFVb	0,39	2,14	2,80	2,14	2,80	3,10	3,10	2,54	3,19	4,94	5,34	3,13	3,28	4,61	6,27
AZTt	ABCq	NFVt	0,39	2,14	2,76	2,14	2,76	3,04	3,04	2,54	3,15	4,90	5,29	3,13	3,23	4,56	6,25
AZTt	ABCq	NVP	0,39	2,14	4,43	2,14	4,43	4,44	4,44	2,54	4,83	6,58	6,97	3,13	5,33	5,77	8,66
AZTt	ABCq	RAL	0,39	2,14	1,69	2,14	1,69	2,26	2,26	2,54	2,08	3,83	4,22	3,13	2,10	3,68	5,22
AZTt	d4T	3TCb	0,39	0,25	2,30	0,47	2,30	2,31	2,31	0,64	2,70	2,55	2,95	0,47	2,95	2,72	3,32
AZTt	d4T	3TCq	0,39	0,25	2,35	0,47	2,35	2,35	2,35	0,64	2,74	2,60	2,99	0,47	2,99	2,77	3,36
AZTt	d4T	ABCb	0,39	0,25	1,91	0,47	1,91	1,92	1,92	0,64	2,31	2,16	2,56	0,47	2,91	2,41	3,31
AZTt	d4T	ABCq	0,39	0,25	2,14	0,47	2,14	2,14	2,14	0,64	2,54	2,39	2,78	0,47	3,13	2,64	3,54
AZTt	d4T	ATV	0,39	0,25	5,97	0,47	5,97	5,97	5,97	0,64	6,36	6,22	6,61	0,47	6,10	6,06	6,19
AZTt	d4T	ATV/r	0,39	0,25	7,44	0,47	7,44	7,44	7,44	0,64	7,84	7,69	8,08	0,47	7,58	7,53	7,66
AZTt	d4T	ddl b	0,39	0,25	0,75	0,47	0,84	0,82	0,89	0,64	1,14	0,99	1,39	0,47	1,54	1,32	2,09
AZTt	d4T	ddl EC	0,39	0,25	2,56	0,47	2,56	2,56	2,56	0,64	2,95	2,81	3,20	0,47	3,46	3,29	4,16
AZTt	d4T	ddl q	0,39	0,25	0,84	0,47	0,92	0,90	0,97	0,64	1,23	1,09	1,48	0,47	1,64	1,43	2,21
AZTt	d4T	DRV/rb	0,39	0,25	10,87	0,47	10,87	10,87	10,87	0,64	11,26	11,12	11,51	0,47	11,11	11,08	11,34
AZTt	d4T	DRV/rq	0,39	0,25	10,28	0,47	10,28	10,28	10,28	0,64	10,67	10,53	10,92	0,47	10,52	10,50	10,75

AZTt	d4T	EFV	0,39	0,25	7,35	0,47	7,35	7,35	7,35	0,64	7,75	7,60	8,00	0,47	9,02	8,00	9,54
AZTt	d4T	ENF	0,39	0,25	2,07	0,47	2,07	2,07	2,07	0,64	2,46	2,32	2,71	0,47	2,54	2,33	2,76
AZTt	d4T	ETR	0,39	0,25	6,31	0,47	6,30	6,30	6,30	0,64	6,70	6,55	6,95	0,47	7,78	6,75	8,09
AZTt	d4T	EVG/c	0,39	0,25	1,41	0,47	1,42	1,42	1,43	0,64	1,81	1,66	2,06	0,47	1,86	1,69	2,09
AZTt	d4T	FTC	0,39	0,25	2,79	0,47	2,79	2,79	2,79	0,64	3,18	3,04	3,43	0,47	3,60	3,21	3,95
AZTt	d4T	LPV/rb	0,39	0,25	6,97	0,47	6,97	6,97	6,97	0,64	7,37	7,22	7,62	0,47	7,51	7,13	7,61
AZTt	d4T	LPV/rq	0,39	0,25	6,64	0,47	6,64	6,64	6,64	0,64	7,03	6,89	7,28	0,47	7,17	6,80	7,27
AZTt	d4T	MVC	0,39	0,25	1,72	0,47	1,72	1,73	1,73	0,64	2,12	1,97	2,36	0,47	2,09	1,95	2,27
AZTt	d4T	NFVb	0,39	0,25	2,80	0,47	2,80	2,80	2,80	0,64	3,19	3,05	3,44	0,47	3,28	2,96	3,38
AZTt	d4T	NFVt	0,39	0,25	2,76	0,47	2,76	2,76	2,76	0,64	3,15	3,01	3,40	0,47	3,23	2,92	3,34
AZTt	d4T	NVP	0,39	0,25	4,43	0,47	4,43	4,43	4,43	0,64	4,83	4,68	5,07	0,47	5,33	4,90	5,74
AZTt	d4T	RAL	0,39	0,25	1,69	0,47	1,69	1,69	1,69	0,64	2,08	1,94	2,33	0,47	2,10	2,00	2,39
AZTt	d4T	TDF	0,39	0,25	0,86	0,47	0,87	0,87	0,89	0,64	1,25	1,11	1,50	0,47	1,98	1,65	2,66
AZTt	ddlB	ABCb	0,39	0,75	1,91	0,84	1,91	2,04	2,04	1,14	2,31	2,66	3,05	1,55	2,91	2,17	3,77
AZTt	ddlB	ABCq	0,39	0,75	2,14	0,84	2,14	2,24	2,24	1,14	2,54	2,89	3,28	1,55	3,13	2,38	4,00
AZTt	ddlB	ATV	0,39	0,75	5,97	0,84	5,97	5,98	5,98	1,14	6,36	6,71	7,10	1,55	6,10	6,50	6,80
AZTt	ddlB	ATV/r	0,39	0,75	7,44	0,84	7,44	7,44	7,44	1,14	7,84	8,19	8,58	1,55	7,58	7,97	8,23
AZTt	ddlB	DRV/rb	0,39	0,75	10,87	0,84	10,87	10,87	10,87	1,14	11,26	11,61	12,00	1,55	11,11	11,23	11,63
AZTt	ddlB	DRV/rq	0,39	0,75	10,28	0,84	10,28	10,28	10,28	1,14	10,67	11,02	11,42	1,55	10,52	10,64	11,05
AZTt	ddlB	EFV	0,39	0,75	7,35	0,84	7,35	7,35	7,35	1,14	7,75	8,10	8,49	1,55	9,02	7,77	10,21
AZTt	ddlB	ENF	0,39	0,75	2,07	0,84	2,07	2,24	2,24	1,14	2,46	2,82	3,21	1,55	2,54	2,71	3,50
AZTt	ddlB	ETR	0,39	0,75	6,31	0,84	6,30	6,31	6,31	1,14	6,70	7,05	7,44	1,55	7,78	6,28	8,67
AZTt	ddlB	EVG/c	0,39	0,75	1,41	0,84	1,42	1,60	1,60	1,14	1,81	2,16	2,55	1,55	1,86	2,25	3,00
AZTt	ddlB	LPV/rb	0,39	0,75	6,97	0,84	6,97	6,98	6,98	1,14	7,37	7,72	8,11	1,55	7,51	7,53	8,30
AZTt	ddlB	LPV/rq	0,39	0,75	6,64	0,84	6,64	6,64	6,64	1,14	7,03	7,39	7,78	1,55	7,17	7,20	7,98
AZTt	ddlB	MVC	0,39	0,75	1,72	0,84	1,72	1,83	1,83	1,14	2,12	2,47	2,86	1,55	2,09	2,54	3,23
AZTt	ddlB	NFVb	0,39	0,75	2,80	0,84	2,80	2,96	2,96	1,14	3,19	3,55	3,94	1,55	3,28	3,33	4,12
AZTt	ddlB	NFVt	0,39	0,75	2,76	0,84	2,76	2,92	2,92	1,14	3,15	3,50	3,90	1,55	3,23	3,29	4,07
AZTt	ddlB	NVP	0,39	0,75	4,43	0,84	4,43	4,45	4,45	1,14	4,83	5,18	5,57	1,55	5,33	5,05	6,32
AZTt	ddlB	RAL	0,39	0,75	1,69	0,84	1,69	1,83	1,83	1,14	2,08	2,43	2,83	1,55	2,10	2,38	3,15
AZTt	ddlB	TDF	0,39	0,75	0,86	0,84	0,87	1,06	1,07	1,14	1,25	1,61	2,00	1,55	1,98	0,98	2,97
AZTt	ddlEC	ABCb	0,39	2,56	1,91	2,56	1,91	2,74	2,74	2,95	2,31	4,47	4,87	3,46	2,91	3,11	6,31
AZTt	ddlEC	ABCq	0,39	2,56	2,14	2,56	2,14	2,82	2,82	2,95	2,54	4,70	5,10	3,46	3,13	3,21	6,66
AZTt	ddlEC	ATV	0,39	2,56	5,97	2,56	5,97	6,03	6,03	2,95	6,36	8,53	8,92	3,46	6,10	7,81	8,63
AZTt	ddlEC	ATV/r	0,39	2,56	7,44	2,56	7,44	7,45	7,45	2,95	7,84	10,00	10,40	3,46	7,58	9,27	9,94
AZTt	ddlEC	DRV/rb	0,39	2,56	10,87	2,56	10,87	10,87	10,87	2,95	11,26	13,43	13,82	3,46	11,11	12,11	13,17

AZTt	ddlEC	DRV/rq	0,39	2,56	10,28	2,56	10,28	10,28	10,28	2,95	10,67	12,84	13,23	3,46	10,52	11,52	12,61
AZTt	ddlEC	EFV	0,39	2,56	7,35	2,56	7,35	7,36	7,36	2,95	7,75	9,91	10,31	3,46	9,02	8,77	14,42
AZTt	ddlEC	ENF	0,39	2,56	2,07	2,56	2,07	2,94	2,94	2,95	2,46	4,63	5,02	3,46	2,54	4,33	5,88
AZTt	ddlEC	ETR	0,39	2,56	6,31	2,56	6,30	6,33	6,33	2,95	6,70	8,87	9,26	3,46	7,78	6,24	12,51
AZTt	ddlEC	EVG/c	0,39	2,56	1,41	2,56	1,42	2,60	2,60	2,95	1,81	3,97	4,37	3,46	1,86	4,20	5,38
AZTt	ddlEC	LPV/rb	0,39	2,56	6,97	2,56	6,97	6,99	6,99	2,95	7,37	9,53	9,93	3,46	7,51	8,88	10,66
AZTt	ddlEC	LPV/rq	0,39	2,56	6,64	2,56	6,64	6,66	6,66	2,95	7,03	9,20	9,59	3,46	7,17	8,55	10,34
AZTt	ddlEC	MVC	0,39	2,56	1,72	2,56	1,72	2,62	2,62	2,95	2,12	4,28	4,68	3,46	2,09	4,48	5,68
AZTt	ddlEC	NFVb	0,39	2,56	2,80	2,56	2,80	3,53	3,53	2,95	3,19	5,36	5,75	3,46	3,28	4,69	6,42
AZTt	ddlEC	NFVt	0,39	2,56	2,76	2,56	2,76	3,48	3,48	2,95	3,15	5,32	5,71	3,46	3,23	4,64	6,39
AZTt	ddlEC	NVP	0,39	2,56	4,43	2,56	4,43	4,57	4,57	2,95	4,83	6,99	7,39	3,46	5,33	6,55	9,26
AZTt	ddlEC	RAL	0,39	2,56	1,69	2,56	1,69	2,66	2,66	2,95	2,08	4,25	4,64	3,46	2,10	4,11	5,52
AZTt	ddlEC	TDF	0,39	2,56	0,86	2,56	0,87	2,56	2,56	2,95	1,25	3,42	3,81	3,46	1,98	2,51	4,67
AZTt	ddlq	ABCb	0,39	0,84	1,91	0,92	1,91	2,06	2,06	1,23	2,31	2,75	3,15	1,66	2,91	2,20	3,92
AZTt	ddlq	ABCq	0,39	0,84	2,14	0,92	2,14	2,25	2,25	1,23	2,54	2,98	3,37	1,66	3,13	2,40	4,15
AZTt	ddlq	ATV	0,39	0,84	5,97	0,92	5,97	5,98	5,98	1,23	6,36	6,80	7,20	1,66	6,10	6,57	6,88
AZTt	ddlq	ATV/r	0,39	0,84	7,44	0,92	7,44	7,44	7,44	1,23	7,84	8,28	8,67	1,66	7,58	8,04	8,31
AZTt	ddlq	DRV/rb	0,39	0,84	10,87	0,92	10,87	10,87	10,87	1,23	11,26	11,70	12,10	1,66	11,11	11,27	11,70
AZTt	ddlq	DRV/rq	0,39	0,84	10,28	0,92	10,28	10,28	10,28	1,23	10,67	11,12	11,51	1,66	10,52	10,68	11,12
AZTt	ddlq	EFV	0,39	0,84	7,35	0,92	7,35	7,36	7,36	1,23	7,75	8,19	8,58	1,66	9,02	7,82	10,43
AZTt	ddlq	ENF	0,39	0,84	2,07	0,92	2,07	2,26	2,26	1,23	2,46	2,91	3,30	1,66	2,54	2,79	3,63
AZTt	ddlq	ETR	0,39	0,84	6,31	0,92	6,30	6,31	6,31	1,23	6,70	7,14	7,54	1,66	7,78	6,28	8,87
AZTt	ddlq	EVG/c	0,39	0,84	1,41	0,92	1,42	1,62	1,62	1,23	1,81	2,25	2,65	1,66	1,86	2,36	3,14
AZTt	ddlq	LPV/rb	0,39	0,84	6,97	0,92	6,97	6,98	6,98	1,23	7,37	7,81	8,20	1,66	7,51	7,60	8,42
AZTt	ddlq	LPV/rq	0,39	0,84	6,64	0,92	6,64	6,64	6,64	1,23	7,03	7,48	7,87	1,66	7,17	7,26	8,09
AZTt	ddlq	MVC	0,39	0,84	1,72	0,92	1,72	1,85	1,85	1,23	2,12	2,56	2,95	1,66	2,09	2,64	3,36
AZTt	ddlq	NFVb	0,39	0,84	2,80	0,92	2,80	2,98	2,98	1,23	3,19	3,64	4,03	1,66	3,28	3,40	4,23
AZTt	ddlq	NFVt	0,39	0,84	2,76	0,92	2,76	2,93	2,93	1,23	3,15	3,60	3,99	1,66	3,23	3,35	4,19
AZTt	ddlq	NVP	0,39	0,84	4,43	0,92	4,43	4,46	4,46	1,23	4,83	5,27	5,66	1,66	5,33	5,12	6,47
AZTt	ddlq	RAL	0,39	0,84	1,69	0,92	1,69	1,85	1,85	1,23	2,08	2,53	2,92	1,66	2,10	2,47	3,28
AZTt	ddlq	TDF	0,39	0,84	0,86	0,92	0,87	1,10	1,12	1,23	1,25	1,70	2,09	1,66	1,98	1,03	3,09
AZTt	EFV	ATV	0,39	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	7,75	6,36	13,32	13,71	9,02	6,10	11,89	18,47
AZTt	EFV	ATV/r	0,39	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	7,75	7,84	14,80	15,19	9,02	7,58	13,12	19,96
AZTt	EFV	DRV/rb	0,39	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	7,75	11,26	18,22	18,61	9,02	11,11	16,03	22,90
AZTt	EFV	DRV/rq	0,39	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	7,75	10,67	17,63	18,02	9,02	10,52	15,46	22,51
AZTt	EFV	ENF	0,39	7,35	2,07	7,35	2,07	7,35	7,35	7,75	2,46	9,42	9,82	9,02	2,54	9,20	13,20

AZTt	EFV	EVG/c	0,39	7,35	1,41	7,35	1,42	7,35	7,35	7,75	1,81	8,77	9,16	9,02	1,86	8,86	11,90
AZTt	EFV	LPV/rb	0,39	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	7,75	7,37	14,33	14,72	9,02	7,51	13,88	21,48
AZTt	EFV	LPV/rq	0,39	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	7,75	7,03	13,99	14,39	9,02	7,17	13,56	21,04
AZTt	EFV	MVC	0,39	7,35	1,72	7,35	1,72	7,35	7,35	7,75	2,12	9,08	9,47	9,02	2,09	10,23	13,02
AZTt	EFV	NFVb	0,39	7,35	2,80	7,35	2,80	7,40	7,40	7,75	3,19	10,15	10,55	9,02	3,28	10,90	14,96
AZTt	EFV	NFVt	0,39	7,35	2,76	7,35	2,76	7,39	7,39	7,75	3,15	10,11	10,50	9,02	3,23	10,85	14,89
AZTt	EFV	RAL	0,39	7,35	1,69	7,35	1,69	7,35	7,35	7,75	2,08	9,04	9,43	9,02	2,10	9,55	12,67
AZTt	ENF	ATV	0,39	2,07	5,97	2,07	5,97	5,98	5,98	2,46	6,36	8,04	8,43	2,54	6,10	7,65	7,69
AZTt	ENF	ATV/r	0,39	2,07	7,44	2,07	7,44	7,44	7,44	2,46	7,84	9,51	9,91	2,54	7,58	9,12	9,11
AZTt	ENF	DRV/rb	0,39	2,07	10,87	2,07	10,87	10,87	10,87	2,46	11,26	12,94	13,33	2,54	11,11	10,97	11,93
AZTt	ENF	DRV/rq	0,39	2,07	10,28	2,07	10,28	10,28	10,28	2,46	10,67	12,35	12,74	2,54	10,52	10,39	11,35
AZTt	ENF	EVG/c	0,39	2,07	1,41	2,07	1,42	2,20	2,20	2,46	1,81	3,48	3,88	2,54	1,86	3,46	4,03
AZTt	ENF	LPV/rb	0,39	2,07	6,97	2,07	6,97	6,98	6,98	2,46	7,37	9,04	9,44	2,54	7,51	8,21	9,43
AZTt	ENF	LPV/rq	0,39	2,07	6,64	2,07	6,64	6,64	6,64	2,46	7,03	8,71	9,10	2,54	7,17	7,88	9,09
AZTt	ENF	MVC	0,39	2,07	1,72	2,07	1,72	2,26	2,26	2,46	2,12	3,79	4,19	2,54	2,09	4,70	4,84
AZTt	ENF	NFVb	0,39	2,07	2,80	2,07	2,80	3,15	3,15	2,46	3,19	4,87	5,26	2,54	3,28	5,17	5,66
AZTt	ENF	NFVt	0,39	2,07	2,76	2,07	2,76	3,16	3,16	2,46	3,15	4,83	5,22	2,54	3,23	5,11	5,61
AZTt	ENF	RAL	0,39	2,07	1,69	2,07	1,69	2,29	2,29	2,46	2,08	3,76	4,15	2,54	2,10	3,96	4,41
AZTt	ETR	ATV	0,39	6,31	5,97	6,30	5,97	7,22	7,22	6,70	6,36	12,27	12,66	7,78	6,10	11,14	15,89
AZTt	ETR	ATV/r	0,39	6,31	7,44	6,30	7,44	8,00	8,00	6,70	7,84	13,75	14,14	7,78	7,58	12,46	17,16
AZTt	ETR	DRV/rb	0,39	6,31	10,87	6,30	10,87	10,92	10,92	6,70	11,26	17,17	17,56	7,78	11,11	17,14	20,74
AZTt	ETR	DRV/rq	0,39	6,31	10,28	6,30	10,28	10,36	10,36	6,70	10,67	16,58	16,98	7,78	10,52	16,55	20,28
AZTt	ETR	ENF	0,39	6,31	2,07	6,30	2,07	6,31	6,31	6,70	2,46	8,38	8,77	7,78	2,54	8,20	11,57
AZTt	ETR	EVG/c	0,39	6,31	1,41	6,30	1,42	6,30	6,30	6,70	1,81	7,72	8,11	7,78	1,86	7,55	10,30
AZTt	ETR	LPV/rb	0,39	6,31	6,97	6,30	6,97	7,61	7,61	6,70	7,37	13,28	13,67	7,78	7,51	12,26	18,50
AZTt	ETR	LPV/rq	0,39	6,31	6,64	6,30	6,64	7,45	7,45	6,70	7,03	12,94	13,34	7,78	7,17	11,95	18,12
AZTt	ETR	MVC	0,39	6,31	1,72	6,30	1,72	6,30	6,30	6,70	2,12	8,03	8,42	7,78	2,09	9,41	11,59
AZTt	ETR	NFVb	0,39	6,31	2,80	6,30	2,80	6,41	6,41	6,70	3,19	9,11	9,50	7,78	3,28	10,43	13,38
AZTt	ETR	NFVt	0,39	6,31	2,76	6,30	2,76	6,40	6,40	6,70	3,15	9,06	9,45	7,78	3,23	10,37	13,32
AZTt	ETR	RAL	0,39	6,31	1,69	6,30	1,69	6,30	6,30	6,70	2,08	7,99	8,39	7,78	2,10	7,73	10,79
AZTt	EVG/c	ATV	0,39	1,41	5,97	1,42	5,97	5,97	5,97	1,81	6,36	7,38	7,77	1,87	6,10	8,10	7,81
AZTt	EVG/c	ATV/r	0,39	1,41	7,44	1,42	7,44	7,44	7,44	1,81	7,84	8,86	9,25	1,87	7,58	9,57	9,26
AZTt	EVG/c	DRV/rb	0,39	1,41	10,87	1,42	10,87	10,87	10,87	1,81	11,26	12,28	12,67	1,87	11,11	12,33	12,43
AZTt	EVG/c	DRV/rq	0,39	1,41	10,28	1,42	10,28	10,28	10,28	1,81	10,67	11,69	12,08	1,87	10,52	11,74	11,84
AZTt	EVG/c	LPV/rb	0,39	1,41	6,97	1,42	6,97	6,97	6,97	1,81	7,37	8,39	8,78	1,87	7,51	9,19	9,58
AZTt	EVG/c	LPV/rq	0,39	1,41	6,64	1,42	6,64	6,64	6,64	1,81	7,03	8,05	8,45	1,87	7,17	8,86	9,25

AZTt	EVG/c	MVC	0,39	1,41	1,72	1,42	1,72	1,84	1,84	1,81	2,12	3,14	3,53	1,87	2,09	3,20	3,60
AZTt	EVG/c	NFVb	0,39	1,41	2,80	1,42	2,80	2,88	2,88	1,81	3,19	4,22	4,61	1,87	3,28	4,65	5,04
AZTt	EVG/c	NFVt	0,39	1,41	2,76	1,42	2,76	2,82	2,82	1,81	3,15	4,17	4,56	1,87	3,23	4,61	5,00
AZTt	FTC	ABCb	0,39	2,79	1,91	2,79	1,91	2,86	2,86	3,18	2,31	4,70	5,10	3,60	2,91	2,92	6,39
AZTt	FTC	ABCq	0,39	2,79	2,14	2,79	2,14	2,90	2,90	3,18	2,54	4,93	5,33	3,60	3,13	2,97	6,77
AZTt	FTC	ATV	0,39	2,79	5,97	2,79	5,97	5,98	5,98	3,18	6,36	8,76	9,15	3,60	6,10	7,53	8,53
AZTt	FTC	ATV/r	0,39	2,79	7,44	2,79	7,44	7,44	7,44	3,18	7,84	10,23	10,63	3,60	7,58	9,00	9,83
AZTt	FTC	ddlb	0,39	2,79	0,75	2,79	0,84	2,85	2,85	3,18	1,14	3,54	3,93	3,60	1,54	3,06	4,42
AZTt	FTC	ddIEC	0,39	2,79	2,56	2,79	2,56	3,19	3,19	3,18	2,95	5,35	5,74	3,60	3,46	3,86	7,07
AZTt	FTC	ddlq	0,39	2,79	0,84	2,79	0,92	2,86	2,86	3,18	1,23	3,63	4,02	3,60	1,64	3,10	4,56
AZTt	FTC	DRV/rb	0,39	2,79	10,87	2,79	10,87	10,87	10,87	3,18	11,26	13,66	14,05	3,60	11,11	12,26	13,29
AZTt	FTC	DRV/rq	0,39	2,79	10,28	2,79	10,28	10,28	10,28	3,18	10,67	13,07	13,46	3,60	10,52	11,67	12,73
AZTt	FTC	EFV	0,39	2,79	7,35	2,79	7,35	7,35	7,35	3,18	7,75	10,14	10,54	3,60	9,02	8,63	14,78
AZTt	FTC	ENF	0,39	2,79	2,07	2,79	2,07	2,99	2,99	3,18	2,46	4,86	5,25	3,60	2,54	4,39	5,95
AZTt	FTC	ETR	0,39	2,79	6,31	2,79	6,30	6,31	6,31	3,18	6,70	9,10	9,49	3,60	7,78	6,83	12,94
AZTt	FTC	EVG/c	0,39	2,79	1,41	2,79	1,42	2,80	2,80	3,18	1,81	4,20	4,60	3,60	1,86	4,28	5,40
AZTt	FTC	LPV/rb	0,39	2,79	6,97	2,79	6,97	6,97	6,97	3,18	7,37	9,76	10,16	3,60	7,51	8,72	10,69
AZTt	FTC	LPV/rq	0,39	2,79	6,64	2,79	6,64	6,64	6,64	3,18	7,03	9,43	9,82	3,60	7,17	8,38	10,38
AZTt	FTC	MVC	0,39	2,79	1,72	2,79	1,72	2,80	2,80	3,18	2,12	4,51	4,91	3,60	2,09	4,79	5,81
AZTt	FTC	NFVb	0,39	2,79	2,80	2,79	2,80	3,44	3,44	3,18	3,19	5,59	5,98	3,60	3,28	5,04	6,68
AZTt	FTC	NFVt	0,39	2,79	2,76	2,79	2,76	3,38	3,38	3,18	3,15	5,55	5,94	3,60	3,23	4,99	6,64
AZTt	FTC	NVP	0,39	2,79	4,43	2,79	4,43	4,48	4,48	3,18	4,83	7,22	7,62	3,60	5,33	6,21	9,38
AZTt	FTC	RAL	0,39	2,79	1,69	2,79	1,69	2,82	2,82	3,18	2,08	4,48	4,87	3,60	2,10	4,61	5,74
AZTt	FTC	TDF	0,39	2,79	0,86	2,79	0,87	2,79	2,79	3,18	1,25	3,65	4,04	3,60	1,98	3,07	4,83
AZTt	LPV/rq	MVC	0,39	6,64	1,72	6,64	1,72	6,64	6,64	7,03	2,12	8,36	8,76	7,17	2,09	6,64	8,20
AZTt	NVP	ATV	0,39	4,43	5,97	4,43	5,97	6,31	6,31	4,83	6,36	10,40	10,79	5,33	6,10	8,91	10,72
AZTt	NVP	ATV/r	0,39	4,43	7,44	4,43	7,44	7,53	7,53	4,83	7,84	11,88	12,27	5,33	7,58	10,29	11,90
AZTt	NVP	DRV/rb	0,39	4,43	10,87	4,43	10,87	10,87	10,87	4,83	11,26	15,30	15,69	5,33	11,11	12,77	14,96
AZTt	NVP	DRV/rq	0,39	4,43	10,28	4,43	10,28	10,28	10,28	4,83	10,67	14,71	15,10	5,33	10,52	12,19	14,43
AZTt	NVP	ENF	0,39	4,43	2,07	4,43	2,07	4,47	4,47	4,83	2,46	6,50	6,90	5,33	2,54	6,17	8,00
AZTt	NVP	EVG/c	0,39	4,43	1,41	4,43	1,42	4,43	4,43	4,83	1,81	5,85	6,24	5,33	1,86	7,01	7,89
AZTt	NVP	LPV/rb	0,39	4,43	6,97	4,43	6,97	7,09	7,09	4,83	7,37	11,41	11,80	5,33	7,51	10,84	13,44
AZTt	NVP	LPV/rq	0,39	4,43	6,64	4,43	6,64	6,80	6,80	4,83	7,03	11,07	11,46	5,33	7,17	10,51	13,12
AZTt	NVP	MVC	0,39	4,43	1,72	4,43	1,72	4,43	4,43	4,83	2,12	6,16	6,55	5,33	2,09	7,26	8,20
AZTt	NVP	NFVb	0,39	4,43	2,80	4,43	2,80	4,75	4,75	4,83	3,19	7,23	7,63	5,33	3,28	7,44	9,09
AZTt	NVP	NFVt	0,39	4,43	2,76	4,43	2,76	4,73	4,73	4,83	3,15	7,19	7,58	5,33	3,23	7,39	9,05

AZTt	NVP	RAL	0,39	4,43	1,69	4,43	1,69	4,43	4,43	4,83	2,08	6,12	6,51	5,33	2,10	6,36	7,72
AZTt	RAL	ATV	0,39	1,69	5,97	1,69	5,97	5,97	5,97	2,08	6,36	7,65	8,05	2,11	6,10	8,52	8,11
AZTt	RAL	ATV/r	0,39	1,69	7,44	1,69	7,44	7,44	7,44	2,08	7,84	9,13	9,52	2,11	7,58	10,00	9,56
AZTt	RAL	DRV/rb	0,39	1,69	10,87	1,69	10,87	10,87	10,87	2,08	11,26	12,55	12,95	2,11	11,11	12,76	12,75
AZTt	RAL	DRV/rq	0,39	1,69	10,28	1,69	10,28	10,28	10,28	2,08	10,67	11,96	12,36	2,11	10,52	12,17	12,17
AZTt	RAL	LPV/rb	0,39	1,69	6,97	1,69	6,97	6,97	6,97	2,08	7,37	8,66	9,05	2,11	7,51	9,20	9,69
AZTt	RAL	LPV/rq	0,39	1,69	6,64	1,69	6,64	6,64	6,64	2,08	7,03	8,33	8,72	2,11	7,17	8,86	9,36
AZTt	RAL	MVC	0,39	1,69	1,72	1,69	1,72	1,94	1,94	2,08	2,12	3,41	3,80	2,11	2,09	3,94	4,13
AZTt	RAL	NFVb	0,39	1,69	2,80	1,69	2,80	2,93	2,93	2,08	3,19	4,49	4,88	2,11	3,28	5,88	5,94
AZTt	RAL	NFVt	0,39	1,69	2,76	1,69	2,76	2,87	2,87	2,08	3,15	4,44	4,84	2,11	3,23	5,85	5,90
AZTt	TDF	ABCb	0,39	0,86	1,91	0,87	1,91	1,92	1,92	1,25	2,31	2,77	3,17	1,99	2,91	1,88	4,29
AZTt	TDF	ABCq	0,39	0,86	2,14	0,87	2,14	2,14	2,14	1,25	2,54	3,00	3,39	1,99	3,13	2,11	4,47
AZTt	TDF	ATV	0,39	0,86	5,97	0,87	5,97	5,97	5,97	1,25	6,36	6,83	7,22	1,99	6,10	6,32	6,87
AZTt	TDF	ATV/r	0,39	0,86	7,44	0,87	7,44	7,44	7,44	1,25	7,84	8,30	8,69	1,99	7,58	7,80	8,27
AZTt	TDF	DRV/rb	0,39	0,86	10,87	0,87	10,87	10,87	10,87	1,25	11,26	11,73	12,12	1,99	11,11	11,25	11,77
AZTt	TDF	DRV/rq	0,39	0,86	10,28	0,87	10,28	10,28	10,28	1,25	10,67	11,14	11,53	1,99	10,52	10,66	11,19
AZTt	TDF	EFV	0,39	0,86	7,35	0,87	7,35	7,35	7,35	1,25	7,75	8,21	8,61	1,99	9,02	7,97	10,62
AZTt	TDF	ENF	0,39	0,86	2,07	0,87	2,07	2,08	2,08	1,25	2,46	2,93	3,32	1,99	2,54	2,62	3,89
AZTt	TDF	ETR	0,39	0,86	6,31	0,87	6,30	6,30	6,30	1,25	6,70	7,16	7,56	1,99	7,78	6,44	9,07
AZTt	TDF	EVG/c	0,39	0,86	1,41	0,87	1,42	1,43	1,44	1,25	1,81	2,27	2,67	1,99	1,86	2,24	3,45
AZTt	TDF	LPV/rb	0,39	0,86	6,97	0,87	6,97	6,97	6,97	1,25	7,37	7,83	8,23	1,99	7,51	7,41	8,42
AZTt	TDF	LPV/rq	0,39	0,86	6,64	0,87	6,64	6,64	6,64	1,25	7,03	7,50	7,89	1,99	7,17	7,07	8,10
AZTt	TDF	MVC	0,39	0,86	1,72	0,87	1,72	1,73	1,73	1,25	2,12	2,58	2,97	1,99	2,09	2,95	3,82
AZTt	TDF	NFVb	0,39	0,86	2,80	0,87	2,80	2,80	2,80	1,25	3,19	3,66	4,05	1,99	3,28	3,20	4,46
AZTt	TDF	NFVt	0,39	0,86	2,76	0,87	2,76	2,76	2,76	1,25	3,15	3,62	4,01	1,99	3,23	3,16	4,41
AZTt	TDF	NVP	0,39	0,86	4,43	0,87	4,43	4,43	4,43	1,25	4,83	5,29	5,68	1,99	5,33	5,32	6,74
AZTt	TDF	RAL	0,39	0,86	1,69	0,87	1,69	1,69	1,69	1,25	2,08	2,55	2,94	1,99	2,10	2,71	3,73
d4T	3TCb	ABCb	0,25	2,30	1,91	2,31	1,92	2,47	2,47	2,55	2,16	4,22	4,47	2,72	2,41	2,82	4,98
d4T	3TCb	ABCq	0,25	2,30	2,14	2,31	2,14	2,56	2,56	2,55	2,39	4,45	4,70	2,72	2,64	2,93	5,26
d4T	3TCb	ATV	0,25	2,30	5,97	2,31	5,97	5,97	5,97	2,55	6,22	8,27	8,52	2,72	6,06	6,90	7,53
d4T	3TCb	ATV/r	0,25	2,30	7,44	2,31	7,44	7,44	7,44	2,55	7,69	9,75	10,00	2,72	7,53	8,37	8,90
d4T	3TCb	ddl b	0,25	2,30	0,75	2,31	0,82	2,39	2,40	2,55	0,99	3,05	3,30	2,72	1,32	2,55	3,64
d4T	3TCb	ddl EC	0,25	2,30	2,56	2,31	2,56	2,91	2,91	2,55	2,81	4,86	5,11	2,72	3,29	3,38	6,42
d4T	3TCb	ddl q	0,25	2,30	0,84	2,31	0,90	2,41	2,41	2,55	1,09	3,14	3,39	2,72	1,43	2,58	3,79
d4T	3TCb	DRV/rb	0,25	2,30	10,87	2,31	10,87	10,87	10,87	2,55	11,12	13,17	13,42	2,72	11,08	12,30	13,01
d4T	3TCb	DRV/rq	0,25	2,30	10,28	2,31	10,28	10,28	10,28	2,55	10,53	12,58	12,83	2,72	10,50	11,71	12,44

d4T	3TCb	EFV	0,25	2,30	7,35	2,31	7,35	7,35	7,35	2,55	7,60	9,66	9,91	2,72	8,00	8,38	11,26
d4T	3TCb	ENF	0,25	2,30	2,07	2,31	2,07	2,63	2,63	2,55	2,32	4,37	4,62	2,72	2,33	4,55	5,14
d4T	3TCb	ETR	0,25	2,30	6,31	2,31	6,30	6,31	6,31	2,55	6,55	8,61	8,86	2,72	6,75	6,86	9,17
d4T	3TCb	EVG/c	0,25	2,30	1,41	2,31	1,42	2,35	2,35	2,55	1,66	3,72	3,97	2,72	1,69	4,06	4,56
d4T	3TCb	LPV/rb	0,25	2,30	6,97	2,31	6,97	6,97	6,97	2,55	7,22	9,28	9,53	2,72	7,13	8,10	8,83
d4T	3TCb	LPV/rq	0,25	2,30	6,64	2,31	6,64	6,64	6,64	2,55	6,89	8,94	9,19	2,72	6,80	7,77	8,51
d4T	3TCb	MVC	0,25	2,30	1,72	2,31	1,73	2,36	2,36	2,55	1,97	4,03	4,28	2,72	1,95	5,28	5,36
d4T	3TCb	NFVb	0,25	2,30	2,80	2,31	2,80	3,17	3,17	2,55	3,05	5,11	5,35	2,72	2,96	4,36	5,17
d4T	3TCb	NFVt	0,25	2,30	2,76	2,31	2,76	3,12	3,12	2,55	3,01	5,06	5,31	2,72	2,92	4,32	5,13
d4T	3TCb	NVP	0,25	2,30	4,43	2,31	4,43	4,45	4,45	2,55	4,68	6,74	6,99	2,72	4,90	5,71	7,66
d4T	3TCb	RAL	0,25	2,30	1,69	2,31	1,69	2,39	2,40	2,55	1,94	3,99	4,24	2,72	2,00	4,00	4,76
d4T	3TCb	TDF	0,25	2,30	0,86	2,31	0,87	2,30	2,31	2,55	1,11	3,16	3,41	2,72	1,65	2,97	4,15
d4T	3TCq	ABCb	0,25	2,35	1,91	2,35	1,92	2,51	2,51	2,60	2,16	4,26	4,51	2,77	2,41	2,86	5,02
d4T	3TCq	ABCq	0,25	2,35	2,14	2,35	2,14	2,59	2,59	2,60	2,39	4,49	4,74	2,77	2,64	2,96	5,30
d4T	3TCq	ATV	0,25	2,35	5,97	2,35	5,97	5,97	5,97	2,60	6,22	8,32	8,57	2,77	6,06	6,92	7,56
d4T	3TCq	ATV/r	0,25	2,35	7,44	2,35	7,44	7,44	7,44	2,60	7,69	9,79	10,04	2,77	7,53	8,39	8,93
d4T	3TCq	ddl b	0,25	2,35	0,75	2,35	0,82	2,44	2,44	2,60	0,99	3,10	3,34	2,77	1,32	2,59	3,68
d4T	3TCq	ddl EC	0,25	2,35	2,56	2,35	2,56	2,92	2,92	2,60	2,81	4,91	5,16	2,77	3,29	3,40	6,48
d4T	3TCq	ddl q	0,25	2,35	0,84	2,35	0,90	2,45	2,45	2,60	1,09	3,19	3,44	2,77	1,43	2,62	3,83
d4T	3TCq	DRV/rb	0,25	2,35	10,87	2,35	10,87	10,87	10,87	2,60	11,12	13,22	13,46	2,77	11,08	12,33	13,05
d4T	3TCq	DRV/rq	0,25	2,35	10,28	2,35	10,28	10,28	10,28	2,60	10,53	12,63	12,88	2,77	10,50	11,74	12,48
d4T	3TCq	EFV	0,25	2,35	7,35	2,35	7,35	7,35	7,35	2,60	7,60	9,70	9,95	2,77	8,00	8,40	11,32
d4T	3TCq	ENF	0,25	2,35	2,07	2,35	2,07	2,67	2,67	2,60	2,32	4,42	4,67	2,77	2,33	4,60	5,19
d4T	3TCq	ETR	0,25	2,35	6,31	2,35	6,30	6,31	6,31	2,60	6,55	8,65	8,90	2,77	6,75	6,87	9,23
d4T	3TCq	EVG/c	0,25	2,35	1,41	2,35	1,42	2,39	2,39	2,60	1,66	3,76	4,01	2,77	1,69	4,10	4,61
d4T	3TCq	LPV/rb	0,25	2,35	6,97	2,35	6,97	6,97	6,97	2,60	7,22	9,32	9,57	2,77	7,13	8,12	8,87
d4T	3TCq	LPV/rq	0,25	2,35	6,64	2,35	6,64	6,64	6,64	2,60	6,89	8,99	9,24	2,77	6,80	7,79	8,55
d4T	3TCq	MVC	0,25	2,35	1,72	2,35	1,73	2,41	2,41	2,60	1,97	4,07	4,32	2,77	1,95	5,32	5,41
d4T	3TCq	MVC	0,25	2,35	1,72	2,35	1,73	2,41	2,41	2,60	1,97	4,07	4,32	2,77	1,95	5,32	5,41
d4T	3TCq	NFVb	0,25	2,35	2,80	2,35	2,80	3,20	3,20	2,60	3,05	5,15	5,40	2,77	2,96	4,40	5,21
d4T	3TCq	NFVt	0,25	2,35	2,76	2,35	2,76	3,14	3,14	2,60	3,01	5,11	5,36	2,77	2,92	4,35	5,18
d4T	3TCq	NVP	0,25	2,35	4,43	2,35	4,43	4,45	4,45	2,60	4,68	6,78	7,03	2,77	4,90	5,74	7,72
d4T	3TCq	RAL	0,25	2,35	1,69	2,35	1,69	2,44	2,44	2,60	1,94	4,04	4,29	2,77	2,00	4,04	4,80
d4T	3TCq	TDF	0,25	2,35	0,86	2,35	0,87	2,35	2,35	2,60	1,11	3,21	3,46	2,77	1,65	3,02	4,19
d4T	ABCb	ATV	0,25	1,91	5,97	1,92	5,97	5,97	5,97	2,16	6,22	7,88	8,13	2,42	6,06	7,02	7,50
d4T	ABCb	ATV/r	0,25	1,91	7,44	1,92	7,44	7,44	7,44	2,16	7,69	9,36	9,61	2,42	7,53	8,49	8,88

d4T	ABCb	DRV/rb	0,25	1,91	10,87	1,92	10,87	10,87	10,87	2,16	11,12	12,78	13,03	2,42	11,08	12,35	12,89
d4T	ABCb	DRV/rq	0,25	1,91	10,28	1,92	10,28	10,28	10,28	2,16	10,53	12,19	12,44	2,42	10,50	11,77	12,31
d4T	ABCb	EFV	0,25	1,91	7,35	1,92	7,35	7,35	7,35	2,16	7,60	9,27	9,52	2,42	8,00	8,81	11,01
d4T	ABCb	ENF	0,25	1,91	2,07	1,92	2,07	2,41	2,41	2,16	2,32	3,98	4,23	2,42	2,33	3,61	4,62
d4T	ABCb	ETR	0,25	1,91	6,31	1,92	6,30	6,31	6,31	2,16	6,55	8,22	8,47	2,42	6,75	6,62	8,79
d4T	ABCb	EVG/c	0,25	1,91	1,41	1,92	1,42	2,02	2,02	2,16	1,66	3,33	3,58	2,42	1,69	3,39	4,18
d4T	ABCb	LPV/rb	0,25	1,91	6,97	1,92	6,97	6,97	6,97	2,16	7,22	8,89	9,14	2,42	7,13	8,00	8,66
d4T	ABCb	LPV/rq	0,25	1,91	6,64	1,92	6,64	6,64	6,64	2,16	6,89	8,55	8,80	2,42	6,80	7,67	8,35
d4T	ABCb	MVC	0,25	1,91	1,72	1,92	1,73	2,07	2,08	2,16	1,97	3,64	3,89	2,42	1,95	4,16	4,67
d4T	ABCb	NFVb	0,25	1,91	2,80	1,92	2,80	3,03	3,03	2,16	3,05	4,72	4,96	2,42	2,96	4,41	5,09
d4T	ABCb	NFVt	0,25	1,91	2,76	1,92	2,76	2,96	2,96	2,16	3,01	4,67	4,92	2,42	2,92	4,36	5,06
d4T	ABCb	NVP	0,25	1,91	4,43	1,92	4,43	4,44	4,44	2,16	4,68	6,35	6,60	2,42	4,90	5,63	7,36
d4T	ABCb	RAL	0,25	1,91	1,69	1,92	1,69	2,10	2,11	2,16	1,94	3,60	3,85	2,42	2,00	3,45	4,45
d4T	ABCq	ATV	0,25	2,14	5,97	2,14	5,97	5,97	5,97	2,39	6,22	8,11	8,36	2,65	6,06	7,14	7,70
d4T	ABCq	ATV/r	0,25	2,14	7,44	2,14	7,44	7,44	7,44	2,39	7,69	9,59	9,83	2,65	7,53	8,62	9,07
d4T	ABCq	DRV/rb	0,25	2,14	10,87	2,14	10,87	10,87	10,87	2,39	11,12	13,01	13,26	2,65	11,08	12,53	13,12
d4T	ABCq	DRV/rq	0,25	2,14	10,28	2,14	10,28	10,28	10,28	2,39	10,53	12,42	12,67	2,65	10,50	11,94	12,55
d4T	ABCq	EFV	0,25	2,14	7,35	2,14	7,35	7,35	7,35	2,39	7,60	9,50	9,75	2,65	8,00	8,98	11,38
d4T	ABCq	ENF	0,25	2,14	2,07	2,14	2,07	2,53	2,53	2,39	2,32	4,21	4,46	2,65	2,33	3,82	4,89
d4T	ABCq	ETR	0,25	2,14	6,31	2,14	6,30	6,31	6,31	2,39	6,55	8,45	8,70	2,65	6,75	6,66	9,07
d4T	ABCq	EVG/c	0,25	2,14	1,41	2,14	1,42	2,20	2,20	2,39	1,66	3,56	3,81	2,65	1,69	3,62	4,44
d4T	ABCq	LPV/rb	0,25	2,14	6,97	2,14	6,97	6,97	6,97	2,39	7,22	9,12	9,37	2,65	7,13	8,13	8,88
d4T	ABCq	LPV/rq	0,25	2,14	6,64	2,14	6,64	6,64	6,64	2,39	6,89	8,78	9,03	2,65	6,80	7,79	8,56
d4T	ABCq	MVC	0,25	2,14	1,72	2,14	1,73	2,23	2,23	2,39	1,97	3,87	4,11	2,65	1,95	4,41	4,95
d4T	ABCq	NFVb	0,25	2,14	2,80	2,14	2,80	3,10	3,10	2,39	3,05	4,94	5,19	2,65	2,96	4,61	5,36
d4T	ABCq	NFVt	0,25	2,14	2,76	2,14	2,76	3,04	3,04	2,39	3,01	4,90	5,15	2,65	2,92	4,56	5,33
d4T	ABCq	NVP	0,25	2,14	4,43	2,14	4,43	4,44	4,44	2,39	4,68	6,58	6,82	2,65	4,90	5,77	7,68
d4T	ABCq	RAL	0,25	2,14	1,69	2,14	1,69	2,26	2,26	2,39	1,94	3,83	4,08	2,65	2,00	3,68	4,72
d4T	ddlb	ABCb	0,25	0,75	1,91	0,82	1,92	2,04	2,04	0,99	2,16	2,66	2,91	1,34	2,41	2,17	3,40
d4T	ddlb	ABCq	0,25	0,75	2,14	0,82	2,14	2,24	2,24	0,99	2,39	2,89	3,14	1,34	2,64	2,38	3,62
d4T	ddlb	ATV	0,25	0,75	5,97	0,82	5,97	5,98	5,98	0,99	6,22	6,71	6,96	1,34	6,06	6,50	6,74
d4T	ddlb	ATV/r	0,25	0,75	7,44	0,82	7,44	7,44	7,44	0,99	7,69	8,19	8,44	1,34	7,53	7,97	8,17
d4T	ddlb	DRV/rb	0,25	0,75	10,87	0,82	10,87	10,87	10,87	0,99	11,12	11,61	11,86	1,34	11,08	11,23	11,67
d4T	ddlb	DRV/rq	0,25	0,75	10,28	0,82	10,28	10,28	10,28	0,99	10,53	11,02	11,27	1,34	10,50	10,64	11,09
d4T	ddlb	EFV	0,25	0,75	7,35	0,82	7,35	7,35	7,35	0,99	7,60	8,10	8,35	1,34	8,00	7,77	9,05
d4T	ddlb	ENF	0,25	0,75	2,07	0,82	2,07	2,24	2,24	0,99	2,32	2,82	3,07	1,34	2,33	2,71	3,36

d4T	ddlb	ETR	0,25	0,75	6,31	0,82	6,30	6,31	6,31	0,99	6,55	7,05	7,30	1,34	6,75	6,28	7,41
d4T	ddlb	EVG/c	0,25	0,75	1,41	0,82	1,42	1,60	1,60	0,99	1,66	2,16	2,41	1,34	1,69	2,25	2,90
d4T	ddlb	LPV/rb	0,25	0,75	6,97	0,82	6,97	6,98	6,98	0,99	7,22	7,72	7,97	1,34	7,13	7,53	7,85
d4T	ddlb	LPV/rq	0,25	0,75	6,64	0,82	6,64	6,64	6,64	0,99	6,89	7,39	7,63	1,34	6,80	7,20	7,52
d4T	ddlb	MVC	0,25	0,75	1,72	0,82	1,73	1,83	1,83	0,99	1,97	2,47	2,72	1,34	1,95	2,54	3,13
d4T	ddlb	NFVb	0,25	0,75	2,80	0,82	2,80	2,96	2,96	0,99	3,05	3,55	3,80	1,34	2,96	3,33	3,83
d4T	ddlb	NFVt	0,25	0,75	2,76	0,82	2,76	2,92	2,92	0,99	3,01	3,50	3,75	1,34	2,92	3,29	3,80
d4T	ddlb	NVP	0,25	0,75	4,43	0,82	4,43	4,45	4,45	0,99	4,68	5,18	5,43	1,34	4,90	5,05	5,94
d4T	ddlb	RAL	0,25	0,75	1,69	0,82	1,69	1,83	1,83	0,99	1,94	2,43	2,68	1,34	2,00	2,38	3,12
d4T	ddlb	TDF	0,25	0,75	0,86	0,82	0,87	1,06	1,08	0,99	1,11	1,61	1,85	1,34	1,65	0,98	2,91
d4T	ddlEC	ABCb	0,25	2,56	1,91	2,56	1,92	2,74	2,74	2,81	2,16	4,47	4,72	3,29	2,41	3,11	6,14
d4T	ddlEC	ABCq	0,25	2,56	2,14	2,56	2,14	2,82	2,82	2,81	2,39	4,70	4,95	3,29	2,64	3,21	6,46
d4T	ddlEC	ATV	0,25	2,56	5,97	2,56	5,97	6,03	6,03	2,81	6,22	8,53	8,78	3,29	6,06	7,81	8,81
d4T	ddlEC	ATV/r	0,25	2,56	7,44	2,56	7,44	7,45	7,45	2,81	7,69	10,00	10,25	3,29	7,53	9,27	10,09
d4T	ddlEC	DRV/rb	0,25	2,56	10,87	2,56	10,87	10,87	10,87	2,81	11,12	13,43	13,68	3,29	11,08	12,11	13,54
d4T	ddlEC	DRV/rq	0,25	2,56	10,28	2,56	10,28	10,28	10,28	2,81	10,53	12,84	13,09	3,29	10,50	11,52	12,99
d4T	ddlEC	EFV	0,25	2,56	7,35	2,56	7,35	7,36	7,36	2,81	7,60	9,91	10,16	3,29	8,00	8,77	12,30
d4T	ddlEC	ENF	0,25	2,56	2,07	2,56	2,07	2,94	2,94	2,81	2,32	4,63	4,88	3,29	2,33	4,33	6,00
d4T	ddlEC	ETR	0,25	2,56	6,31	2,56	6,30	6,33	6,33	2,81	6,55	8,87	9,11	3,29	6,75	6,24	10,02
d4T	ddlEC	EVG/c	0,25	2,56	1,41	2,56	1,42	2,60	2,60	2,81	1,66	3,97	4,22	3,29	1,69	4,20	5,51
d4T	ddlEC	LPV/rb	0,25	2,56	6,97	2,56	6,97	6,99	6,99	2,81	7,22	9,53	9,78	3,29	7,13	8,88	9,99
d4T	ddlEC	LPV/rq	0,25	2,56	6,64	2,56	6,64	6,66	6,66	2,81	6,89	9,20	9,45	3,29	6,80	8,55	9,69
d4T	ddlEC	MVC	0,25	2,56	1,72	2,56	1,73	2,62	2,62	2,81	1,97	4,28	4,53	3,29	1,95	4,48	5,84
d4T	ddlEC	NFVb	0,25	2,56	2,80	2,56	2,80	3,53	3,53	2,81	3,05	5,36	5,61	3,29	2,96	4,69	6,28
d4T	ddlEC	NFVt	0,25	2,56	2,76	2,56	2,76	3,48	3,48	2,81	3,01	5,32	5,57	3,29	2,92	4,64	6,26
d4T	ddlEC	NVP	0,25	2,56	4,43	2,56	4,43	4,57	4,57	2,81	4,68	6,99	7,24	3,29	4,90	6,55	8,94
d4T	ddlEC	RAL	0,25	2,56	1,69	2,56	1,69	2,66	2,66	2,81	1,94	4,25	4,50	3,29	2,00	4,11	5,78
d4T	ddlEC	TDF	0,25	2,56	0,86	2,56	0,87	2,56	2,56	2,81	1,11	3,42	3,67	3,29	1,65	2,51	4,76
d4T	ddlq	ABCb	0,25	0,84	1,91	0,90	1,92	2,06	2,06	1,09	2,16	2,75	3,00	1,45	2,41	2,20	3,56
d4T	ddlq	ABCq	0,25	0,84	2,14	0,90	2,14	2,25	2,26	1,09	2,39	2,98	3,23	1,45	2,64	2,40	3,77
d4T	ddlq	ATV	0,25	0,84	5,97	0,90	5,97	5,98	5,98	1,09	6,22	6,80	7,05	1,45	6,06	6,57	6,83
d4T	ddlq	ATV/r	0,25	0,84	7,44	0,90	7,44	7,44	7,44	1,09	7,69	8,28	8,53	1,45	7,53	8,04	8,26
d4T	ddlq	DRV/rb	0,25	0,84	10,87	0,90	10,87	10,87	10,87	1,09	11,12	11,70	11,95	1,45	11,08	11,27	11,76
d4T	ddlq	DRV/rq	0,25	0,84	10,28	0,90	10,28	10,28	10,28	1,09	10,53	11,12	11,36	1,45	10,50	10,68	11,18
d4T	ddlq	EFV	0,25	0,84	7,35	0,90	7,35	7,36	7,36	1,09	7,60	8,19	8,44	1,45	8,00	7,82	9,21
d4T	ddlq	ENF	0,25	0,84	2,07	0,90	2,07	2,26	2,26	1,09	2,32	2,91	3,16	1,45	2,33	2,79	3,50

d4T	ddlq	ETR	0,25	0,84	6,31	0,90	6,30	6,31	6,31	1,09	6,55	7,14	7,39	1,45	6,75	6,28	7,53
d4T	ddlq	EVG/c	0,25	0,84	1,41	0,90	1,42	1,62	1,62	1,09	1,66	2,25	2,50	1,45	1,69	2,36	3,06
d4T	ddlq	LPV/rb	0,25	0,84	6,97	0,90	6,97	6,98	6,98	1,09	7,22	7,81	8,06	1,45	7,13	7,60	7,95
d4T	ddlq	LPV/rq	0,25	0,84	6,64	0,90	6,64	6,64	6,64	1,09	6,89	7,48	7,73	1,45	6,80	7,26	7,62
d4T	ddlq	MVC	0,25	0,84	1,72	0,90	1,73	1,85	1,85	1,09	1,97	2,56	2,81	1,45	1,95	2,64	3,28
d4T	ddlq	MVC	0,25	0,84	1,72	0,90	1,73	1,85	1,85	1,09	1,97	2,56	2,81	1,45	1,95	2,64	3,28
d4T	ddlq	NFVb	0,25	0,84	2,80	0,90	2,80	2,98	2,98	1,09	3,05	3,64	3,89	1,45	2,96	3,40	3,95
d4T	ddlq	NFVt	0,25	0,84	2,76	0,90	2,76	2,93	2,93	1,09	3,01	3,60	3,84	1,45	2,92	3,35	3,92
d4T	ddlq	NVP	0,25	0,84	4,43	0,90	4,43	4,46	4,46	1,09	4,68	5,27	5,52	1,45	4,90	5,12	6,09
d4T	ddlq	RAL	0,25	0,84	1,69	0,90	1,69	1,85	1,85	1,09	1,94	2,53	2,77	1,45	2,00	2,47	3,27
d4T	ddlq	TDF	0,25	0,84	0,86	0,90	0,87	1,10	1,12	1,09	1,11	1,70	1,95	1,45	1,65	1,03	3,05
d4T	EFV	ATV	0,25	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	7,60	6,22	13,32	13,57	8,00	6,06	11,89	14,86
d4T	EFV	ATV/r	0,25	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	7,60	7,69	14,80	15,05	8,00	7,53	13,12	16,13
d4T	EFV	DRV/rb	0,25	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	7,60	11,12	18,22	18,47	8,00	11,08	16,03	19,90
d4T	EFV	DRV/rq	0,25	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	7,60	10,53	17,63	17,88	8,00	10,50	15,46	19,41
d4T	EFV	ENF	0,25	7,35	2,07	7,35	2,07	7,35	7,35	7,60	2,32	9,42	9,67	8,00	2,33	9,20	11,10
d4T	EFV	EVG/c	0,25	7,35	1,41	7,35	1,42	7,35	7,35	7,60	1,66	8,77	9,02	8,00	1,69	8,86	10,25
d4T	EFV	LPV/rb	0,25	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	7,60	7,22	14,33	14,58	8,00	7,13	13,88	16,66
d4T	EFV	LPV/rq	0,25	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	7,60	6,89	13,99	14,24	8,00	6,80	13,56	16,33
d4T	EFV	MVC	0,25	7,35	1,72	7,35	1,73	7,35	7,35	7,60	1,97	9,08	9,33	8,00	1,95	10,23	11,24
d4T	EFV	NFVb	0,25	7,35	2,80	7,35	2,80	7,40	7,40	7,60	3,05	10,15	10,40	8,00	2,96	10,90	12,42
d4T	EFV	NFVt	0,25	7,35	2,76	7,35	2,76	7,39	7,39	7,60	3,01	10,11	10,36	8,00	2,92	10,85	12,36
d4T	EFV	RAL	0,25	7,35	1,69	7,35	1,69	7,35	7,35	7,60	1,94	9,04	9,29	8,00	2,00	9,55	10,91
d4T	ENF	ATV	0,25	2,07	5,97	2,07	5,97	5,98	5,98	2,32	6,22	8,04	8,29	2,34	6,06	7,65	7,55
d4T	ENF	ATV/r	0,25	2,07	7,44	2,07	7,44	7,44	7,44	2,32	7,69	9,51	9,76	2,34	7,53	9,12	8,99
d4T	ENF	DRV/rb	0,25	2,07	10,87	2,07	10,87	10,87	10,87	2,32	11,12	12,94	13,19	2,34	11,08	10,97	12,09
d4T	ENF	DRV/rq	0,25	2,07	10,28	2,07	10,28	10,28	10,28	2,32	10,53	12,35	12,60	2,34	10,50	10,39	11,51
d4T	ENF	EVG/c	0,25	2,07	1,41	2,07	1,42	2,20	2,20	2,32	1,66	3,48	3,73	2,34	1,69	3,46	3,81
d4T	ENF	LPV/rb	0,25	2,07	6,97	2,07	6,97	6,98	6,98	2,32	7,22	9,04	9,29	2,34	7,13	8,21	8,54
d4T	ENF	LPV/rq	0,25	2,07	6,64	2,07	6,64	6,64	6,64	2,32	6,89	8,71	8,96	2,34	6,80	7,88	8,22
d4T	ENF	MVC	0,25	2,07	1,72	2,07	1,73	2,26	2,26	2,32	1,97	3,79	4,04	2,34	1,95	4,70	4,60
d4T	ENF	NFVb	0,25	2,07	2,80	2,07	2,80	3,15	3,15	2,32	3,05	4,87	5,12	2,34	2,96	5,17	5,13
d4T	ENF	NFVt	0,25	2,07	2,76	2,07	2,76	3,16	3,16	2,32	3,01	4,83	5,08	2,34	2,92	5,11	5,09
d4T	ENF	RAL	0,25	2,07	1,69	2,07	1,69	2,29	2,29	2,32	1,94	3,76	4,01	2,34	2,00	3,96	4,28
d4T	ETR	ATV	0,25	6,31	5,97	6,30	5,97	7,22	7,22	6,55	6,22	12,27	12,52	6,75	6,06	11,14	12,29
d4T	ETR	ATV/r	0,25	6,31	7,44	6,30	7,44	8,00	8,00	6,55	7,69	13,75	14,00	6,75	7,53	12,46	13,50

d4T	ETR	DRV/rb	0,25	6,31	10,87	6,30	10,87	10,92	10,92	6,55	11,12	17,17	17,42	6,75	11,08	17,14	18,15
d4T	ETR	DRV/rq	0,25	6,31	10,28	6,30	10,28	10,36	10,36	6,55	10,53	16,58	16,83	6,75	10,50	16,55	17,60
d4T	ETR	ENF	0,25	6,31	2,07	6,30	2,07	6,31	6,31	6,55	2,32	8,38	8,62	6,75	2,33	8,20	9,27
d4T	ETR	EVG/c	0,25	6,31	1,41	6,30	1,42	6,30	6,30	6,55	1,66	7,72	7,97	6,75	1,69	7,55	8,46
d4T	ETR	LPV/rb	0,25	6,31	6,97	6,30	6,97	7,61	7,61	6,55	7,22	13,28	13,53	6,75	7,13	12,26	13,66
d4T	ETR	LPV/rq	0,25	6,31	6,64	6,30	6,64	7,45	7,45	6,55	6,89	12,94	13,19	6,75	6,80	11,95	13,36
d4T	ETR	MVC	0,25	6,31	1,72	6,30	1,73	6,30	6,30	6,55	1,97	8,03	8,28	6,75	1,95	9,41	9,67
d4T	ETR	NFVb	0,25	6,31	2,80	6,30	2,80	6,41	6,41	6,55	3,05	9,11	9,36	6,75	2,96	10,43	10,73
d4T	ETR	NFVt	0,25	6,31	2,76	6,30	2,76	6,40	6,40	6,55	3,01	9,06	9,31	6,75	2,92	10,37	10,68
d4T	ETR	RAL	0,25	6,31	1,69	6,30	1,69	6,30	6,30	6,55	1,94	7,99	8,24	6,75	2,00	7,73	8,80
d4T	EVG/c	ATV	0,25	1,41	5,97	1,42	5,97	5,97	5,97	1,66	6,22	7,38	7,63	1,70	6,06	8,10	7,68
d4T	EVG/c	ATV/r	0,25	1,41	7,44	1,42	7,44	7,44	7,44	1,66	7,69	8,86	9,11	1,70	7,53	9,57	9,13
d4T	EVG/c	DRV/rb	0,25	1,41	10,87	1,42	10,87	10,87	10,87	1,66	11,12	12,28	12,53	1,70	11,08	12,33	12,49
d4T	EVG/c	DRV/rq	0,25	1,41	10,28	1,42	10,28	10,28	10,28	1,66	10,53	11,69	11,94	1,70	10,50	11,74	11,90
d4T	EVG/c	LPV/rb	0,25	1,41	6,97	1,42	6,97	6,97	6,97	1,66	7,22	8,39	8,64	1,70	7,13	9,19	8,90
d4T	EVG/c	LPV/rq	0,25	1,41	6,64	1,42	6,64	6,64	6,64	1,66	6,89	8,05	8,30	1,70	6,80	8,86	8,57
d4T	EVG/c	MVC	0,25	1,41	1,72	1,42	1,73	1,84	1,84	1,66	1,97	3,14	3,39	1,70	1,95	3,20	3,44
d4T	EVG/c	NFVb	0,25	1,41	2,80	1,42	2,80	2,88	2,88	1,66	3,05	4,22	4,47	1,70	2,96	4,65	4,59
d4T	EVG/c	NFVt	0,25	1,41	2,76	1,42	2,76	2,82	2,82	1,66	3,01	4,17	4,42	1,70	2,92	4,61	4,55
d4T	FTC	ABCb	0,25	2,79	1,91	2,79	1,92	2,86	2,86	3,04	2,16	4,70	4,95	3,21	2,41	2,92	5,40
d4T	FTC	ABCq	0,25	2,79	2,14	2,79	2,14	2,90	2,90	3,04	2,39	4,93	5,18	3,21	2,64	2,97	5,70
d4T	FTC	ATV	0,25	2,79	5,97	2,79	5,97	5,98	5,98	3,04	6,22	8,76	9,01	3,21	6,06	7,53	8,11
d4T	FTC	ATV/r	0,25	2,79	7,44	2,79	7,44	7,44	7,44	3,04	7,69	10,23	10,48	3,21	7,53	9,00	9,46
d4T	FTC	ddl b	0,25	2,79	0,75	2,79	0,82	2,85	2,85	3,04	0,99	3,54	3,79	3,21	1,32	3,06	4,12
d4T	FTC	ddl EC	0,25	2,79	2,56	2,79	2,56	3,19	3,19	3,04	2,81	5,35	5,60	3,21	3,29	3,86	6,96
d4T	FTC	ddl q	0,25	2,79	0,84	2,79	0,90	2,86	2,86	3,04	1,09	3,63	3,88	3,21	1,43	3,10	4,26
d4T	FTC	DRV/rb	0,25	2,79	10,87	2,79	10,87	10,87	10,87	3,04	11,12	13,66	13,91	3,21	11,08	12,26	13,29
d4T	FTC	DRV/rq	0,25	2,79	10,28	2,79	10,28	10,28	10,28	3,04	10,53	13,07	13,32	3,21	10,50	11,67	12,72
d4T	FTC	EFV	0,25	2,79	7,35	2,79	7,35	7,35	7,35	3,04	7,60	10,14	10,39	3,21	8,00	8,63	11,98
d4T	FTC	ENF	0,25	2,79	2,07	2,79	2,07	2,99	2,99	3,04	2,32	4,86	5,11	3,21	2,33	4,39	5,37
d4T	FTC	ETR	0,25	2,79	6,31	2,79	6,30	6,31	6,31	3,04	6,55	9,10	9,34	3,21	6,75	6,83	9,71
d4T	FTC	EVG/c	0,25	2,79	1,41	2,79	1,42	2,80	2,80	3,04	1,66	4,20	4,45	3,21	1,69	4,28	4,93
d4T	FTC	LPV/rb	0,25	2,79	6,97	2,79	6,97	6,97	6,97	3,04	7,22	9,76	10,01	3,21	7,13	8,72	9,42
d4T	FTC	LPV/rq	0,25	2,79	6,64	2,79	6,64	6,64	6,64	3,04	6,89	9,43	9,68	3,21	6,80	8,38	9,11
d4T	FTC	MVC	0,25	2,79	1,72	2,79	1,73	2,80	2,80	3,04	1,97	4,51	4,76	3,21	1,95	4,79	5,31
d4T	FTC	MVC	0,25	2,79	1,72	2,79	1,73	2,80	2,80	3,04	1,97	4,51	4,76	3,21	1,95	4,79	5,31

d4T	FTC	NFVb	0,25	2,79	2,80	2,79	2,80	3,44	3,44	3,04	3,05	5,59	5,84	3,21	2,96	5,04	5,80
d4T	FTC	NFVt	0,25	2,79	2,76	2,79	2,76	3,38	3,38	3,04	3,01	5,55	5,80	3,21	2,92	4,99	5,77
d4T	FTC	NVP	0,25	2,79	4,43	2,79	4,43	4,48	4,48	3,04	4,68	7,22	7,47	3,21	4,90	6,21	8,34
d4T	FTC	RAL	0,25	2,79	1,69	2,79	1,69	2,82	2,82	3,04	1,94	4,48	4,73	3,21	2,00	4,61	5,33
d4T	FTC	TDF	0,25	2,79	0,86	2,79	0,87	2,79	2,79	3,04	1,11	3,65	3,90	3,21	1,65	3,07	4,43
d4T	LPV/rq	MVC	0,25	6,64	1,72	6,64	1,73	6,64	6,64	6,89	1,97	8,36	8,61	6,80	1,95	6,64	7,42
d4T	NVP	ATV	0,25	4,43	5,97	4,43	5,97	6,31	6,31	4,68	6,22	10,40	10,65	4,90	6,06	8,91	10,02
d4T	NVP	ATV/r	0,25	4,43	7,44	4,43	7,44	7,53	7,53	4,68	7,69	11,88	12,12	4,90	7,53	10,29	11,25
d4T	NVP	DRV/rb	0,25	4,43	10,87	4,43	10,87	10,87	10,87	4,68	11,12	15,30	15,55	4,90	11,08	12,77	14,83
d4T	NVP	DRV/rq	0,25	4,43	10,28	4,43	10,28	10,28	10,28	4,68	10,53	14,71	14,96	4,90	10,50	12,19	14,28
d4T	NVP	ENF	0,25	4,43	2,07	4,43	2,07	4,47	4,47	4,68	2,32	6,50	6,75	4,90	2,33	6,17	7,33
d4T	NVP	EVG/c	0,25	4,43	1,41	4,43	1,42	4,43	4,43	4,68	1,66	5,85	6,10	4,90	1,69	7,01	7,35
d4T	NVP	LPV/rb	0,25	4,43	6,97	4,43	6,97	7,09	7,09	4,68	7,22	11,41	11,66	4,90	7,13	10,84	11,70
d4T	NVP	LPV/rq	0,25	4,43	6,64	4,43	6,64	6,80	6,80	4,68	6,89	11,07	11,32	4,90	6,80	10,51	11,40
d4T	NVP	MVC	0,25	4,43	1,72	4,43	1,73	4,43	4,43	4,68	1,97	6,16	6,40	4,90	1,95	7,26	7,62
d4T	NVP	NFVb	0,25	4,43	2,80	4,43	2,80	4,75	4,75	4,68	3,05	7,23	7,48	4,90	2,96	7,44	8,16
d4T	NVP	NFVt	0,25	4,43	2,76	4,43	2,76	4,73	4,73	4,68	3,01	7,19	7,44	4,90	2,92	7,39	8,12
d4T	NVP	RAL	0,25	4,43	1,69	4,43	1,69	4,43	4,43	4,68	1,94	6,12	6,37	4,90	2,00	6,36	7,21
d4T	RAL	ATV	0,25	1,69	5,97	1,69	5,97	5,97	5,97	1,94	6,22	7,65	7,90	2,01	6,06	8,52	8,03
d4T	RAL	ATV/r	0,25	1,69	7,44	1,69	7,44	7,44	7,44	1,94	7,69	9,13	9,38	2,01	7,53	10,00	9,47
d4T	RAL	DRV/rb	0,25	1,69	10,87	1,69	10,87	10,87	10,87	1,94	11,12	12,55	12,80	2,01	11,08	12,76	12,86
d4T	RAL	DRV/rq	0,25	1,69	10,28	1,69	10,28	10,28	10,28	1,94	10,53	11,96	12,21	2,01	10,50	12,17	12,28
d4T	RAL	LPV/rb	0,25	1,69	6,97	1,69	6,97	6,97	6,97	1,94	7,22	8,66	8,91	2,01	7,13	9,20	9,00
d4T	RAL	LPV/rq	0,25	1,69	6,64	1,69	6,64	6,64	6,64	1,94	6,89	8,33	8,58	2,01	6,80	8,86	8,68
d4T	RAL	MVC	0,25	1,69	1,72	1,69	1,73	1,94	1,94	1,94	1,97	3,41	3,66	2,01	1,95	3,94	4,06
d4T	RAL	NFVb	0,25	1,69	2,80	1,69	2,80	2,93	2,93	1,94	3,05	4,49	4,74	2,01	2,96	5,88	5,54
d4T	RAL	NFVt	0,25	1,69	2,76	1,69	2,76	2,87	2,87	1,94	3,01	4,44	4,69	2,01	2,92	5,85	5,51
d4T	TDF	ABCb	0,25	0,86	1,91	0,87	1,92	1,92	1,92	1,11	2,16	2,77	3,02	1,67	2,41	1,88	3,81
d4T	TDF	ABCq	0,25	0,86	2,14	0,87	2,14	2,14	2,14	1,11	2,39	3,00	3,25	1,67	2,64	2,11	3,98
d4T	TDF	ATV	0,25	0,86	5,97	0,87	5,97	5,97	5,97	1,11	6,22	6,83	7,07	1,67	6,06	6,32	6,78
d4T	TDF	ATV/r	0,25	0,86	7,44	0,87	7,44	7,44	7,44	1,11	7,69	8,30	8,55	1,67	7,53	7,80	8,18
d4T	TDF	DRV/rb	0,25	0,86	10,87	0,87	10,87	10,87	10,87	1,11	11,12	11,73	11,97	1,67	11,08	11,25	11,80
d4T	TDF	DRV/rq	0,25	0,86	10,28	0,87	10,28	10,28	10,28	1,11	10,53	11,14	11,39	1,67	10,50	10,66	11,22
d4T	TDF	EFV	0,25	0,86	7,35	0,87	7,35	7,35	7,35	1,11	7,60	8,21	8,46	1,67	8,00	7,97	9,36
d4T	TDF	ENF	0,25	0,86	2,07	0,87	2,07	2,08	2,08	1,11	2,32	2,93	3,18	1,67	2,33	2,62	3,67
d4T	TDF	ETR	0,25	0,86	6,31	0,87	6,30	6,30	6,30	1,11	6,55	7,16	7,41	1,67	6,75	6,44	7,69

d4T	TDF	EVG/c	0,25	0,86	1,41	0,87	1,42	1,43	1,44	1,11	1,66	2,27	2,52	1,67	1,69	2,24	3,29
d4T	TDF	LPV/rb	0,25	0,86	6,97	0,87	6,97	6,97	6,97	1,11	7,22	7,83	8,08	1,67	7,13	7,41	7,91
d4T	TDF	LPV/rq	0,25	0,86	6,64	0,87	6,64	6,64	6,64	1,11	6,89	7,50	7,75	1,67	6,80	7,07	7,59
d4T	TDF	MVC	0,25	0,86	1,72	0,87	1,73	1,73	1,73	1,11	1,97	2,58	2,83	1,67	1,95	2,95	3,65
d4T	TDF	NFVb	0,25	0,86	2,80	0,87	2,80	2,80	2,80	1,11	3,05	3,66	3,91	1,67	2,96	3,20	4,05
d4T	TDF	NFVt	0,25	0,86	2,76	0,87	2,76	2,76	2,76	1,11	3,01	3,62	3,87	1,67	2,92	3,16	4,02
d4T	TDF	NVP	0,25	0,86	4,43	0,87	4,43	4,43	4,43	1,11	4,68	5,29	5,54	1,67	4,90	5,32	6,30
d4T	TDF	RAL	0,25	0,86	1,69	0,87	1,69	1,69	1,69	1,11	1,94	2,55	2,80	1,67	2,00	2,71	3,63
ddlB	ABCb	ATV	0,75	1,91	5,97	2,04	5,98	5,97	5,98	2,66	6,71	7,88	8,63	2,17	6,50	7,02	7,49
ddlB	ABCb	ATV/r	0,75	1,91	7,44	2,04	7,44	7,44	7,44	2,66	8,19	9,36	10,10	2,17	7,97	8,49	8,99
ddlB	ABCb	DRV/rb	0,75	1,91	10,87	2,04	10,87	10,87	10,87	2,66	11,61	12,78	13,53	2,17	11,23	12,35	12,47
ddlB	ABCb	DRV/rq	0,75	1,91	10,28	2,04	10,28	10,28	10,28	2,66	11,02	12,19	12,94	2,17	10,64	11,77	11,88
ddlB	ABCb	EFV	0,75	1,91	7,35	2,04	7,35	7,35	7,35	2,66	8,10	9,27	10,01	2,17	7,77	8,81	8,98
ddlB	ABCb	ENF	0,75	1,91	2,07	2,04	2,24	2,41	2,51	2,66	2,82	3,98	4,73	2,17	2,71	3,61	3,94
ddlB	ABCb	ETR	0,75	1,91	6,31	2,04	6,31	6,31	6,31	2,66	7,05	8,22	8,97	2,17	6,28	6,62	6,54
ddlB	ABCb	EVG/c	0,75	1,91	1,41	2,04	1,60	2,02	2,13	2,66	2,16	3,33	4,07	2,17	2,25	3,39	3,78
ddlB	ABCb	LPV/rb	0,75	1,91	6,97	2,04	6,98	6,97	6,98	2,66	7,72	8,89	9,63	2,17	7,53	8,00	8,53
ddlB	ABCb	LPV/rq	0,75	1,91	6,64	2,04	6,64	6,64	6,64	2,66	7,39	8,55	9,30	2,17	7,20	7,67	8,19
ddlB	ABCb	MVC	0,75	1,91	1,72	2,04	1,83	2,07	2,17	2,66	2,47	3,64	4,38	2,17	2,54	4,16	4,38
ddlB	ABCb	NFVb	0,75	1,91	2,80	2,04	2,96	3,03	3,12	2,66	3,55	4,72	5,46	2,17	3,33	4,41	4,58
ddlB	ABCb	NFVt	0,75	1,91	2,76	2,04	2,92	2,96	3,07	2,66	3,50	4,67	5,42	2,17	3,29	4,36	4,53
ddlB	ABCb	NVP	0,75	1,91	4,43	2,04	4,45	4,44	4,46	2,66	5,18	6,35	7,09	2,17	5,05	5,63	6,12
ddlB	ABCb	RAL	0,75	1,91	1,69	2,04	1,83	2,10	2,20	2,66	2,43	3,60	4,35	2,17	2,38	3,45	3,74
ddlB	ABCq	ATV	0,75	2,14	5,97	2,24	5,98	5,97	5,98	2,89	6,71	8,11	8,86	2,38	6,50	7,14	7,60
ddlB	ABCq	ATV/r	0,75	2,14	7,44	2,24	7,44	7,44	7,44	2,89	8,19	9,59	10,33	2,38	7,97	8,62	9,11
ddlB	ABCq	DRV/rb	0,75	2,14	10,87	2,24	10,87	10,87	10,87	2,89	11,61	13,01	13,75	2,38	11,23	12,53	12,60
ddlB	ABCq	DRV/rq	0,75	2,14	10,28	2,24	10,28	10,28	10,28	2,89	11,02	12,42	13,17	2,38	10,64	11,94	12,01
ddlB	ABCq	EFV	0,75	2,14	7,35	2,24	7,35	7,35	7,35	2,89	8,10	9,50	10,24	2,38	7,77	8,98	9,11
ddlB	ABCq	ENF	0,75	2,14	2,07	2,24	2,24	2,53	2,62	2,89	2,82	4,21	4,96	2,38	2,71	3,82	4,11
ddlB	ABCq	ETR	0,75	2,14	6,31	2,24	6,31	6,31	6,31	2,89	7,05	8,45	9,19	2,38	6,28	6,66	6,57
ddlB	ABCq	EVG/c	0,75	2,14	1,41	2,24	1,60	2,20	2,29	2,89	2,16	3,56	4,30	2,38	2,25	3,62	3,98
ddlB	ABCq	LPV/rb	0,75	2,14	6,97	2,24	6,98	6,97	6,98	2,89	7,72	9,12	9,86	2,38	7,53	8,13	8,65
ddlB	ABCq	LPV/rq	0,75	2,14	6,64	2,24	6,64	6,64	6,64	2,89	7,39	8,78	9,53	2,38	7,20	7,79	8,31
ddlB	ABCq	MVC	0,75	2,14	1,72	2,24	1,83	2,23	2,32	2,89	2,47	3,87	4,61	2,38	2,54	4,41	4,58
ddlB	ABCq	NFVb	0,75	2,14	2,80	2,24	2,96	3,10	3,19	2,89	3,55	4,94	5,69	2,38	3,33	4,61	4,74
ddlB	ABCq	NFVt	0,75	2,14	2,76	2,24	2,92	3,04	3,12	2,89	3,50	4,90	5,65	2,38	3,29	4,56	4,68

ddlb	ABCq	NVP	0,75	2,14	4,43	2,24	4,45	4,44	4,46	2,89	5,18	6,58	7,32	2,38	5,05	5,77	6,24
ddlb	ABCq	RAL	0,75	2,14	1,69	2,24	1,83	2,26	2,35	2,89	2,43	3,83	4,58	2,38	2,38	3,68	3,93
ddlb	EFV	ATV	0,75	7,35	5,97	7,35	5,98	7,83	7,83	8,10	6,71	13,32	14,07	7,77	6,50	11,89	12,06
ddlb	EFV	ATV/r	0,75	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	8,10	8,19	14,80	15,54	7,77	7,97	13,12	13,26
ddlb	EFV	DRV/rb	0,75	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	8,10	11,61	18,22	18,97	7,77	11,23	16,03	15,74
ddlb	EFV	DRV/rq	0,75	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	8,10	11,02	17,63	18,38	7,77	10,64	15,46	15,18
ddlb	EFV	ENF	0,75	7,35	2,07	7,35	2,24	7,35	7,36	8,10	2,82	9,42	10,17	7,77	2,71	9,20	9,46
ddlb	EFV	EVG/c	0,75	7,35	1,41	7,35	1,60	7,35	7,35	8,10	2,16	8,77	9,51	7,77	2,25	8,86	9,23
ddlb	EFV	LPV/rb	0,75	7,35	6,97	7,35	6,98	8,06	8,06	8,10	7,72	14,33	15,07	7,77	7,53	13,88	13,54
ddlb	EFV	LPV/rq	0,75	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	8,10	7,39	13,99	14,74	7,77	7,20	13,56	13,24
ddlb	EFV	MVC	0,75	7,35	1,72	7,35	1,83	7,35	7,35	8,10	2,47	9,08	9,82	7,77	2,54	10,23	10,26
ddlb	EFV	MVC	0,75	7,35	1,72	7,35	1,83	7,35	7,35	8,10	2,47	9,08	9,82	7,77	2,54	10,23	10,26
ddlb	EFV	NFVb	0,75	7,35	2,80	7,35	2,96	7,40	7,40	8,10	3,55	10,15	10,90	7,77	3,33	10,90	10,63
ddlb	EFV	NFVt	0,75	7,35	2,76	7,35	2,92	7,39	7,40	8,10	3,50	10,11	10,86	7,77	3,29	10,85	10,58
ddlb	EFV	RAL	0,75	7,35	1,69	7,35	1,83	7,35	7,35	8,10	2,43	9,04	9,79	7,77	2,38	9,55	9,69
ddlb	ENF	ATV	0,75	2,07	5,97	2,24	5,98	5,98	5,99	2,82	6,71	8,04	8,78	2,71	6,50	7,65	8,16
ddlb	ENF	ATV/r	0,75	2,07	7,44	2,24	7,44	7,44	7,45	2,82	8,19	9,51	10,26	2,71	7,97	9,12	9,62
ddlb	ENF	DRV/rb	0,75	2,07	10,87	2,24	10,87	10,87	10,87	2,82	11,61	12,94	13,68	2,71	11,23	10,97	11,80
ddlb	ENF	DRV/rq	0,75	2,07	10,28	2,24	10,28	10,28	10,28	2,82	11,02	12,35	13,09	2,71	10,64	10,39	11,22
ddlb	ENF	EVG/c	0,75	2,07	1,41	2,24	1,60	2,20	2,33	2,82	2,16	3,48	4,23	2,71	2,25	3,46	4,19
ddlb	ENF	LPV/rb	0,75	2,07	6,97	2,24	6,98	6,98	6,98	2,82	7,72	9,04	9,79	2,71	7,53	8,21	8,92
ddlb	ENF	LPV/rq	0,75	2,07	6,64	2,24	6,64	6,64	6,65	2,82	7,39	8,71	9,46	2,71	7,20	7,88	8,59
ddlb	ENF	MVC	0,75	2,07	1,72	2,24	1,83	2,26	2,37	2,82	2,47	3,79	4,54	2,71	2,54	4,70	5,11
ddlb	ENF	NFVb	0,75	2,07	2,80	2,24	2,96	3,15	3,25	2,82	3,55	4,87	5,62	2,71	3,33	5,17	5,45
ddlb	ENF	NFVt	0,75	2,07	2,76	2,24	2,92	3,16	3,25	2,82	3,50	4,83	5,57	2,71	3,29	5,11	5,41
ddlb	ENF	RAL	0,75	2,07	1,69	2,24	1,83	2,29	2,40	2,82	2,43	3,76	4,50	2,71	2,38	3,96	4,47
ddlb	ETR	ATV	0,75	6,31	5,97	6,31	5,98	7,22	7,23	7,05	6,71	12,27	13,02	6,28	6,50	11,14	10,39
ddlb	ETR	ATV/r	0,75	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	7,05	8,19	13,75	14,49	6,28	7,97	12,46	11,68
ddlb	ETR	DRV/rb	0,75	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	7,05	11,61	17,17	17,92	6,28	11,23	17,14	15,42
ddlb	ETR	DRV/rq	0,75	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	7,05	11,02	16,58	17,33	6,28	10,64	16,55	14,82
ddlb	ETR	ENF	0,75	6,31	2,07	6,31	2,24	6,31	6,31	7,05	2,82	8,38	9,12	6,28	2,71	8,20	7,88
ddlb	ETR	EVG/c	0,75	6,31	1,41	6,31	1,60	6,30	6,31	7,05	2,16	7,72	8,47	6,28	2,25	7,55	7,52
ddlb	ETR	LPV/rb	0,75	6,31	6,97	6,31	6,98	7,61	7,62	7,05	7,72	13,28	14,02	6,28	7,53	12,26	11,41
ddlb	ETR	LPV/rq	0,75	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	7,05	7,39	12,94	13,69	6,28	7,20	11,95	11,12
ddlb	ETR	MVC	0,75	6,31	1,72	6,31	1,83	6,30	6,31	7,05	2,47	8,03	8,77	6,28	2,54	9,41	8,95
ddlb	ETR	NFVb	0,75	6,31	2,80	6,31	2,96	6,41	6,41	7,05	3,55	9,11	9,85	6,28	3,33	10,43	9,42

ddlb	ETR	NFVt	0,75	6,31	2,76	6,31	2,92	6,40	6,41	7,05	3,50	9,06	9,81	6,28	3,29	10,37	9,37
ddlb	ETR	RAL	0,75	6,31	1,69	6,31	1,83	6,30	6,31	7,05	2,43	7,99	8,74	6,28	2,38	7,73	7,56
ddlb	EVG/c	ATV	0,75	1,41	5,97	1,60	5,98	5,97	5,98	2,16	6,71	7,38	8,13	2,25	6,50	8,10	8,46
ddlb	EVG/c	ATV/r	0,75	1,41	7,44	1,60	7,44	7,44	7,44	2,16	8,19	8,86	9,60	2,25	7,97	9,57	9,92
ddlb	EVG/c	DRV/rb	0,75	1,41	10,87	1,60	10,87	10,87	10,87	2,16	11,61	12,28	13,03	2,25	11,23	12,33	12,61
ddlb	EVG/c	DRV/rq	0,75	1,41	10,28	1,60	10,28	10,28	10,28	2,16	11,02	11,69	12,44	2,25	10,64	11,74	12,03
ddlb	EVG/c	LPV/rb	0,75	1,41	6,97	1,60	6,98	6,97	6,98	2,16	7,72	8,39	9,13	2,25	7,53	9,19	9,55
ddlb	EVG/c	LPV/rq	0,75	1,41	6,64	1,60	6,64	6,64	6,64	2,16	7,39	8,05	8,80	2,25	7,20	8,86	9,22
ddlb	EVG/c	MVC	0,75	1,41	1,72	1,60	1,83	1,84	1,94	2,16	2,47	3,14	3,88	2,25	2,54	3,20	4,09
ddlb	EVG/c	NFVb	0,75	1,41	2,80	1,60	2,96	2,88	3,01	2,16	3,55	4,22	4,96	2,25	3,33	4,65	5,09
ddlb	EVG/c	NFVt	0,75	1,41	2,76	1,60	2,92	2,82	2,95	2,16	3,50	4,17	4,92	2,25	3,29	4,61	5,04
ddlb	LPV/rq	MVC	0,75	6,64	1,72	6,64	1,83	6,64	6,64	7,39	2,47	8,36	9,11	7,20	2,54	6,64	7,88
ddlb	NVP	ATV	0,75	4,43	5,97	4,45	5,98	6,31	6,32	5,18	6,71	10,40	11,14	5,05	6,50	8,91	9,72
ddlb	NVP	ATV/r	0,75	4,43	7,44	4,45	7,44	7,53	7,53	5,18	8,19	11,88	12,62	5,05	7,97	10,29	11,10
ddlb	NVP	DRV/rb	0,75	4,43	10,87	4,45	10,87	10,87	10,87	5,18	11,61	15,30	16,04	5,05	11,23	12,77	13,55
ddlb	NVP	DRV/rq	0,75	4,43	10,28	4,45	10,28	10,28	10,28	5,18	11,02	14,71	15,46	5,05	10,64	12,19	12,98
ddlb	NVP	ENF	0,75	4,43	2,07	4,45	2,24	4,47	4,49	5,18	2,82	6,50	7,25	5,05	2,71	6,17	6,77
ddlb	NVP	EVG/c	0,75	4,43	1,41	4,45	1,60	4,43	4,45	5,18	2,16	5,85	6,59	5,05	2,25	7,01	7,37
ddlb	NVP	LPV/rb	0,75	4,43	6,97	4,45	6,98	7,09	7,09	5,18	7,72	11,41	12,15	5,05	7,53	10,84	11,23
ddlb	NVP	LPV/rq	0,75	4,43	6,64	4,45	6,64	6,80	6,80	5,18	7,39	11,07	11,82	5,05	7,20	10,51	10,91
ddlb	NVP	MVC	0,75	4,43	1,72	4,45	1,83	4,43	4,45	5,18	2,47	6,16	6,90	5,05	2,54	7,26	7,56
ddlb	NVP	MVC	0,75	4,43	1,72	4,45	1,83	4,43	4,45	5,18	2,47	6,16	6,90	5,05	2,54	7,26	7,56
ddlb	NVP	NFVb	0,75	4,43	2,80	4,45	2,96	4,75	4,77	5,18	3,55	7,23	7,98	5,05	3,33	7,44	7,67
ddlb	NVP	NFVt	0,75	4,43	2,76	4,45	2,92	4,73	4,74	5,18	3,50	7,19	7,94	5,05	3,29	7,39	7,63
ddlb	NVP	RAL	0,75	4,43	1,69	4,45	1,83	4,43	4,45	5,18	2,43	6,12	6,87	5,05	2,38	6,36	6,83
ddlb	RAL	ATV	0,75	1,69	5,97	1,83	5,98	5,97	5,98	2,43	6,71	7,65	8,40	2,38	6,50	8,52	8,72
ddlb	RAL	ATV/r	0,75	1,69	7,44	1,83	7,44	7,44	7,44	2,43	8,19	9,13	9,88	2,38	7,97	10,00	10,19
ddlb	RAL	DRV/rb	0,75	1,69	10,87	1,83	10,87	10,87	10,87	2,43	11,61	12,55	13,30	2,38	11,23	12,76	12,89
ddlb	RAL	DRV/rq	0,75	1,69	10,28	1,83	10,28	10,28	10,28	2,43	11,02	11,96	12,71	2,38	10,64	12,17	12,31
ddlb	RAL	LPV/rb	0,75	1,69	6,97	1,83	6,98	6,97	6,98	2,43	7,72	8,66	9,41	2,38	7,53	9,20	9,51
ddlb	RAL	LPV/rq	0,75	1,69	6,64	1,83	6,64	6,64	6,64	2,43	7,39	8,33	9,07	2,38	7,20	8,86	9,18
ddlb	RAL	MVC	0,75	1,69	1,72	1,83	1,83	1,94	2,03	2,43	2,47	3,41	4,16	2,38	2,54	3,94	4,52
ddlb	RAL	NFVb	0,75	1,69	2,80	1,83	2,96	2,93	3,04	2,43	3,55	4,49	5,23	2,38	3,33	5,88	5,96
ddlb	RAL	NFVt	0,75	1,69	2,76	1,83	2,92	2,87	2,99	2,43	3,50	4,44	5,19	2,38	3,29	5,85	5,92
ddlb	TDF	ABCb	0,75	0,86	1,91	1,06	2,04	1,92	2,04	1,61	2,66	2,77	3,52	1,03	2,17	1,88	2,14
ddlb	TDF	ABCq	0,75	0,86	2,14	1,06	2,24	2,14	2,24	1,61	2,89	3,00	3,75	1,03	2,38	2,11	2,34

ddlB	TDF	ATV	0,75	0,86	5,97	1,06	5,98	5,97	5,98	1,61	6,71	6,83	7,57	1,03	6,50	6,32	6,81
ddlB	TDF	ATV/r	0,75	0,86	7,44	1,06	7,44	7,44	7,44	1,61	8,19	8,30	9,05	1,03	7,97	7,80	8,29
ddlB	TDF	DRV/rb	0,75	0,86	10,87	1,06	10,87	10,87	10,87	1,61	11,61	11,73	12,47	1,03	11,23	11,25	11,58
ddlB	TDF	DRV/rq	0,75	0,86	10,28	1,06	10,28	10,28	10,28	1,61	11,02	11,14	11,88	1,03	10,64	10,66	10,99
ddlB	TDF	EFV	0,75	0,86	7,35	1,06	7,35	7,35	7,35	1,61	8,10	8,21	8,96	1,03	7,77	7,97	8,31
ddlB	TDF	ENF	0,75	0,86	2,07	1,06	2,24	2,08	2,24	1,61	2,82	2,93	3,68	1,03	2,71	2,62	3,12
ddlB	TDF	ETR	0,75	0,86	6,31	1,06	6,31	6,30	6,31	1,61	7,05	7,16	7,91	1,03	6,28	6,44	6,40
ddlB	TDF	EVG/c	0,75	0,86	1,41	1,06	1,60	1,43	1,61	1,61	2,16	2,27	3,02	1,03	2,25	2,24	2,83
ddlB	TDF	LPV/rb	0,75	0,86	6,97	1,06	6,98	6,97	6,98	1,61	7,72	7,83	8,58	1,03	7,53	7,41	7,91
ddlB	TDF	LPV/rq	0,75	0,86	6,64	1,06	6,64	6,64	6,64	1,61	7,39	7,50	8,24	1,03	7,20	7,07	7,57
ddlB	TDF	MVC	0,75	0,86	1,72	1,06	1,83	1,73	1,83	1,61	2,47	2,58	3,33	1,03	2,54	2,95	3,45
ddlB	TDF	NFVb	0,75	0,86	2,80	1,06	2,96	2,80	2,96	1,61	3,55	3,66	4,41	1,03	3,33	3,20	3,64
ddlB	TDF	NFVt	0,75	0,86	2,76	1,06	2,92	2,76	2,92	1,61	3,50	3,62	4,36	1,03	3,29	3,16	3,60
ddlB	TDF	NVP	0,75	0,86	4,43	1,06	4,45	4,43	4,45	1,61	5,18	5,29	6,04	1,03	5,05	5,32	5,79
ddlB	TDF	RAL	0,75	0,86	1,69	1,06	1,83	1,69	1,83	1,61	2,43	2,55	3,29	1,03	2,38	2,71	3,11
ddIEC	ABCb	ATV	2,56	1,91	5,97	2,74	6,03	5,97	6,03	4,47	8,53	7,88	10,44	3,11	7,81	7,02	8,51
ddIEC	ABCb	ATV/r	2,56	1,91	7,44	2,74	7,45	7,44	7,45	4,47	10,00	9,36	11,92	3,11	9,27	8,49	10,00
ddIEC	ABCb	DRV/rb	2,56	1,91	10,87	2,74	10,87	10,87	10,87	4,47	13,43	12,78	15,34	3,11	12,11	12,35	13,48
ddIEC	ABCb	DRV/rq	2,56	1,91	10,28	2,74	10,28	10,28	10,28	4,47	12,84	12,19	14,75	3,11	11,52	11,77	12,89
ddIEC	ABCb	EFV	2,56	1,91	7,35	2,74	7,36	7,35	7,36	4,47	9,91	9,27	11,83	3,11	8,77	8,81	10,00
ddIEC	ABCb	ENF	2,56	1,91	2,07	2,74	2,94	2,41	3,02	4,47	4,63	3,98	6,54	3,11	4,33	3,61	5,25
ddIEC	ABCb	ETR	2,56	1,91	6,31	2,74	6,33	6,31	6,33	4,47	8,87	8,22	10,78	3,11	6,24	6,62	6,76
ddIEC	ABCb	EVG/c	2,56	1,91	1,41	2,74	2,60	2,02	2,77	4,47	3,97	3,33	5,89	3,11	4,20	3,39	5,42
ddIEC	ABCb	LPV/rb	2,56	1,91	6,97	2,74	6,99	6,97	6,99	4,47	9,53	8,89	11,45	3,11	8,88	8,00	9,57
ddIEC	ABCb	LPV/rq	2,56	1,91	6,64	2,74	6,66	6,64	6,66	4,47	9,20	8,55	11,11	3,11	8,55	7,67	9,23
ddIEC	ABCb	MVC	2,56	1,91	1,72	2,74	2,62	2,07	2,77	4,47	4,28	3,64	6,20	3,11	4,48	4,16	6,04
ddIEC	ABCb	NFVb	2,56	1,91	2,80	2,74	3,53	3,03	3,57	4,47	5,36	4,72	7,28	3,11	4,69	4,41	5,77
ddIEC	ABCb	NFVt	2,56	1,91	2,76	2,74	3,48	2,96	3,52	4,47	5,32	4,67	7,23	3,11	4,64	4,36	5,72
ddIEC	ABCb	NVP	2,56	1,91	4,43	2,74	4,57	4,44	4,58	4,47	6,99	6,35	8,91	3,11	6,55	5,63	7,27
ddIEC	ABCb	RAL	2,56	1,91	1,69	2,74	2,66	2,10	2,80	4,47	4,25	3,60	6,16	3,11	4,11	3,45	5,17
ddIEC	ABCq	ATV	2,56	2,14	5,97	2,82	6,03	5,97	6,03	4,70	8,53	8,11	10,67	3,21	7,81	7,14	8,63
ddIEC	ABCq	ATV/r	2,56	2,14	7,44	2,82	7,45	7,44	7,45	4,70	10,00	9,59	12,15	3,21	9,27	8,62	10,13
ddIEC	ABCq	DRV/rb	2,56	2,14	10,87	2,82	10,87	10,87	10,87	4,70	13,43	13,01	15,57	3,21	12,11	12,53	13,62
ddIEC	ABCq	DRV/rq	2,56	2,14	10,28	2,82	10,28	10,28	10,28	4,70	12,84	12,42	14,98	3,21	11,52	11,94	13,02
ddIEC	ABCq	EFV	2,56	2,14	7,35	2,82	7,36	7,35	7,36	4,70	9,91	9,50	12,06	3,21	8,77	8,98	10,13
ddIEC	ABCq	ENF	2,56	2,14	2,07	2,82	2,94	2,53	3,07	4,70	4,63	4,21	6,77	3,21	4,33	3,82	5,41

ddIEC	ABCq	ETR	2,56	2,14	6,31	2,82	6,33	6,31	6,33	4,70	8,87	8,45	11,01	3,21	6,24	6,66	6,78
ddIEC	ABCq	EVG/c	2,56	2,14	1,41	2,82	2,60	2,20	2,83	4,70	3,97	3,56	6,12	3,21	4,20	3,62	5,62
ddIEC	ABCq	LPV/rb	2,56	2,14	6,97	2,82	6,99	6,97	6,99	4,70	9,53	9,12	11,68	3,21	8,88	8,13	9,69
ddIEC	ABCq	LPV/rq	2,56	2,14	6,64	2,82	6,66	6,64	6,66	4,70	9,20	8,78	11,34	3,21	8,55	7,79	9,35
ddIEC	ABCq	MVC	2,56	2,14	1,72	2,82	2,62	2,23	2,84	4,70	4,28	3,87	6,43	3,21	4,48	4,41	6,27
ddIEC	ABCq	MVC	2,56	2,14	1,72	2,82	2,62	2,23	2,84	4,70	4,28	3,87	6,43	3,21	4,48	4,41	6,27
ddIEC	ABCq	NFVb	2,56	2,14	2,80	2,82	3,53	3,10	3,59	4,70	5,36	4,94	7,50	3,21	4,69	4,61	5,91
ddIEC	ABCq	NFVt	2,56	2,14	2,76	2,82	3,48	3,04	3,55	4,70	5,32	4,90	7,46	3,21	4,64	4,56	5,86
ddIEC	ABCq	NVP	2,56	2,14	4,43	2,82	4,57	4,44	4,58	4,70	6,99	6,58	9,14	3,21	6,55	5,77	7,40
ddIEC	ABCq	RAL	2,56	2,14	1,69	2,82	2,66	2,26	2,86	4,70	4,25	3,83	6,39	3,21	4,11	3,68	5,35
ddIEC	EFV	ATV	2,56	7,35	5,97	7,36	6,03	7,83	7,84	9,91	8,53	13,32	15,88	8,77	7,81	11,89	13,27
ddIEC	EFV	ATV/r	2,56	7,35	7,44	7,36	7,45	8,35	8,35	9,91	10,00	14,80	17,36	8,77	9,27	13,12	14,47
ddIEC	EFV	DRV/rb	2,56	7,35	10,87	7,36	10,87	10,94	10,94	9,91	13,43	18,22	20,78	8,77	12,11	16,03	16,79
ddIEC	EFV	DRV/rq	2,56	7,35	10,28	7,36	10,28	10,41	10,41	9,91	12,84	17,63	20,19	8,77	11,52	15,46	16,22
ddIEC	EFV	ENF	2,56	7,35	2,07	7,36	2,94	7,35	7,36	9,91	4,63	9,42	11,98	8,77	4,33	9,20	10,81
ddIEC	EFV	EVG/c	2,56	7,35	1,41	7,36	2,60	7,35	7,36	9,91	3,97	8,77	11,33	8,77	4,20	8,86	10,85
ddIEC	EFV	LPV/rb	2,56	7,35	6,97	7,36	6,99	8,06	8,06	9,91	9,53	14,33	16,89	8,77	8,88	13,88	14,87
ddIEC	EFV	LPV/rq	2,56	7,35	6,64	7,36	6,66	7,95	7,95	9,91	9,20	13,99	16,55	8,77	8,55	13,56	14,58
ddIEC	EFV	MVC	2,56	7,35	1,72	7,36	2,62	7,35	7,36	9,91	4,28	9,08	11,64	8,77	4,48	10,23	12,26
ddIEC	EFV	NFVb	2,56	7,35	2,80	7,36	3,53	7,40	7,41	9,91	5,36	10,15	12,71	8,77	4,69	10,90	12,13
ddIEC	EFV	NFVt	2,56	7,35	2,76	7,36	3,48	7,39	7,40	9,91	5,32	10,11	12,67	8,77	4,64	10,85	12,09
ddIEC	EFV	RAL	2,56	7,35	1,69	7,36	2,66	7,35	7,36	9,91	4,25	9,04	11,60	8,77	4,11	9,55	11,34
ddIEC	ENF	ATV	2,56	2,07	5,97	2,94	6,03	5,98	6,04	4,63	8,53	8,04	10,60	4,33	7,81	7,65	9,57
ddIEC	ENF	ATV/r	2,56	2,07	7,44	2,94	7,45	7,44	7,46	4,63	10,00	9,51	12,07	4,33	9,27	9,12	11,03
ddIEC	ENF	DRV/rb	2,56	2,07	10,87	2,94	10,87	10,87	10,87	4,63	13,43	12,94	15,50	4,33	12,11	10,97	12,56
ddIEC	ENF	DRV/rq	2,56	2,07	10,28	2,94	10,28	10,28	10,28	4,63	12,84	12,35	14,91	4,33	11,52	10,39	11,99
ddIEC	ENF	EVG/c	2,56	2,07	1,41	2,94	2,60	2,20	2,95	4,63	3,97	3,48	6,04	4,33	4,20	3,46	6,01
ddIEC	ENF	LPV/rb	2,56	2,07	6,97	2,94	6,99	6,98	6,99	4,63	9,53	9,04	11,60	4,33	8,88	8,21	10,24
ddIEC	ENF	LPV/rq	2,56	2,07	6,64	2,94	6,66	6,64	6,66	4,63	9,20	8,71	11,27	4,33	8,55	7,88	9,92
ddIEC	ENF	MVC	2,56	2,07	1,72	2,94	2,62	2,26	2,95	4,63	4,28	3,79	6,35	4,33	4,48	4,70	7,00
ddIEC	ENF	NFVb	2,56	2,07	2,80	2,94	3,53	3,15	3,66	4,63	5,36	4,87	7,43	4,33	4,69	5,17	7,01
ddIEC	ENF	NFVt	2,56	2,07	2,76	2,94	3,48	3,16	3,64	4,63	5,32	4,83	7,39	4,33	4,64	5,11	6,97
ddIEC	ENF	RAL	2,56	2,07	1,69	2,94	2,66	2,29	2,97	4,63	4,25	3,76	6,32	4,33	4,11	3,96	6,17
ddIEC	ETR	ATV	2,56	6,31	5,97	6,33	6,03	7,22	7,24	8,87	8,53	12,27	14,83	6,24	7,81	11,14	11,46
ddIEC	ETR	ATV/r	2,56	6,31	7,44	6,33	7,45	8,00	8,01	8,87	10,00	13,75	16,31	6,24	9,27	12,46	12,77
ddIEC	ETR	DRV/rb	2,56	6,31	10,87	6,33	10,87	10,92	10,92	8,87	13,43	17,17	19,73	6,24	12,11	17,14	16,55

ddIEC	ETR	DRV/rq	2,56	6,31	10,28	6,33	10,28	10,36	10,36	8,87	12,84	16,58	19,14	6,24	11,52	16,55	15,95
ddIEC	ETR	ENF	2,56	6,31	2,07	6,33	2,94	6,31	6,34	8,87	4,63	8,38	10,94	6,24	4,33	8,20	9,00
ddIEC	ETR	EVG/c	2,56	6,31	1,41	6,33	2,60	6,30	6,33	8,87	3,97	7,72	10,28	6,24	4,20	7,55	8,82
ddIEC	ETR	LPV/rb	2,56	6,31	6,97	6,33	6,99	7,61	7,62	8,87	9,53	13,28	15,84	6,24	8,88	12,26	12,56
ddIEC	ETR	LPV/rq	2,56	6,31	6,64	6,33	6,66	7,45	7,46	8,87	9,20	12,94	15,50	6,24	8,55	11,95	12,26
ddIEC	ETR	MVC	2,56	6,31	1,72	6,33	2,62	6,30	6,33	8,87	4,28	8,03	10,59	6,24	4,48	9,41	10,93
ddIEC	ETR	NFVb	2,56	6,31	2,80	6,33	3,53	6,41	6,44	8,87	5,36	9,11	11,67	6,24	4,69	10,43	10,93
ddIEC	ETR	NFVt	2,56	6,31	2,76	6,33	3,48	6,40	6,43	8,87	5,32	9,06	11,62	6,24	4,64	10,37	10,88
ddIEC	ETR	RAL	2,56	6,31	1,69	6,33	2,66	6,30	6,33	8,87	4,25	7,99	10,55	6,24	4,11	7,73	8,68
ddIEC	EVG/c	ATV	2,56	1,41	5,97	2,60	6,03	5,97	6,03	3,97	8,53	7,38	9,94	4,20	7,81	8,10	10,44
ddIEC	EVG/c	ATV/r	2,56	1,41	7,44	2,60	7,45	7,44	7,45	3,97	10,00	8,86	11,42	4,20	9,27	9,57	11,91
ddIEC	EVG/c	DRV/rb	2,56	1,41	10,87	2,60	10,87	10,87	10,87	3,97	13,43	12,28	14,84	4,20	12,11	12,33	14,14
ddIEC	EVG/c	DRV/rq	2,56	1,41	10,28	2,60	10,28	10,28	10,28	3,97	12,84	11,69	14,25	4,20	11,52	11,74	13,56
ddIEC	EVG/c	LPV/rb	2,56	1,41	6,97	2,60	6,99	6,97	6,99	3,97	9,53	8,39	10,95	4,20	8,88	9,19	11,60
ddIEC	EVG/c	LPV/rq	2,56	1,41	6,64	2,60	6,66	6,64	6,66	3,97	9,20	8,05	10,61	4,20	8,55	8,86	11,26
ddIEC	EVG/c	MVC	2,56	1,41	1,72	2,60	2,62	1,84	2,65	3,97	4,28	3,14	5,70	4,20	4,48	3,20	6,05
ddIEC	EVG/c	NFVb	2,56	1,41	2,80	2,60	3,53	2,88	3,53	3,97	5,36	4,22	6,78	4,20	4,69	4,65	6,89
ddIEC	EVG/c	NFVt	2,56	1,41	2,76	2,60	3,48	2,82	3,49	3,97	5,32	4,17	6,73	4,20	4,64	4,61	6,85
ddIEC	LPV/rq	MVC	2,56	6,64	1,72	6,66	2,62	6,64	6,66	9,20	4,28	8,36	10,92	8,55	4,48	6,64	9,13
ddIEC	NVP	ATV	2,56	4,43	5,97	4,57	6,03	6,31	6,35	6,99	8,53	10,40	12,96	6,55	7,81	8,91	11,06
ddIEC	NVP	ATV/r	2,56	4,43	7,44	4,57	7,45	7,53	7,54	6,99	10,00	11,88	14,44	6,55	9,27	10,29	12,43
ddIEC	NVP	DRV/rb	2,56	4,43	10,87	4,57	10,87	10,87	10,87	6,99	13,43	15,30	17,86	6,55	12,11	12,77	14,59
ddIEC	NVP	DRV/rq	2,56	4,43	10,28	4,57	10,28	10,28	10,28	6,99	12,84	14,71	17,27	6,55	11,52	12,19	14,02
ddIEC	NVP	ENF	2,56	4,43	2,07	4,57	2,94	4,47	4,61	6,99	4,63	6,50	9,06	6,55	4,33	6,17	8,29
ddIEC	NVP	EVG/c	2,56	4,43	1,41	4,57	2,60	4,43	4,57	6,99	3,97	5,85	8,41	6,55	4,20	7,01	9,54
ddIEC	NVP	LPV/rb	2,56	4,43	6,97	4,57	6,99	7,09	7,10	6,99	9,53	11,41	13,97	6,55	8,88	10,84	12,69
ddIEC	NVP	LPV/rq	2,56	4,43	6,64	4,57	6,66	6,80	6,82	6,99	9,20	11,07	13,63	6,55	8,55	10,51	12,37
ddIEC	NVP	MVC	2,56	4,43	1,72	4,57	2,62	4,43	4,57	6,99	4,28	6,16	8,72	6,55	4,48	7,26	9,61
ddIEC	NVP	NFVb	2,56	4,43	2,80	4,57	3,53	4,75	4,86	6,99	5,36	7,23	9,79	6,55	4,69	7,44	9,19
ddIEC	NVP	NFVt	2,56	4,43	2,76	4,57	3,48	4,73	4,84	6,99	5,32	7,19	9,75	6,55	4,64	7,39	9,15
ddIEC	NVP	RAL	2,56	4,43	1,69	4,57	2,66	4,43	4,57	6,99	4,25	6,12	8,68	6,55	4,11	6,36	8,53
ddIEC	RAL	ATV	2,56	1,69	5,97	2,66	6,03	5,97	6,03	4,25	8,53	7,65	10,21	4,11	7,81	8,52	10,58
ddIEC	RAL	ATV/r	2,56	1,69	7,44	2,66	7,45	7,44	7,45	4,25	10,00	9,13	11,69	4,11	9,27	10,00	12,08
ddIEC	RAL	DRV/rb	2,56	1,69	10,87	2,66	10,87	10,87	10,87	4,25	13,43	12,55	15,11	4,11	12,11	12,76	14,38
ddIEC	RAL	DRV/rq	2,56	1,69	10,28	2,66	10,28	10,28	10,28	4,25	12,84	11,96	14,52	4,11	11,52	12,17	13,80
ddIEC	RAL	LPV/rb	2,56	1,69	6,97	2,66	6,99	6,97	6,99	4,25	9,53	8,66	11,22	4,11	8,88	9,20	11,28

ddIEC	RAL	LPV/rq	2,56	1,69	6,64	2,66	6,66	6,64	6,66	4,25	9,20	8,33	10,89	4,11	8,55	8,86	10,94
ddIEC	RAL	MVC	2,56	1,69	1,72	2,66	2,62	1,94	2,69	4,25	4,28	3,41	5,97	4,11	4,48	3,94	6,39
ddIEC	RAL	NFVb	2,56	1,69	2,80	2,66	3,53	2,93	3,54	4,25	5,36	4,49	7,05	4,11	4,69	5,88	7,81
ddIEC	RAL	NFVt	2,56	1,69	2,76	2,66	3,48	2,87	3,50	4,25	5,32	4,44	7,00	4,11	4,64	5,85	7,77
ddIEC	TDF	ABCb	2,56	0,86	1,91	2,56	2,74	1,92	2,74	3,42	4,47	2,77	5,33	2,51	3,11	1,88	2,90
ddIEC	TDF	ABCq	2,56	0,86	2,14	2,56	2,82	2,14	2,82	3,42	4,70	3,00	5,56	2,51	3,21	2,11	2,98
ddIEC	TDF	ATV	2,56	0,86	5,97	2,56	6,03	5,97	6,03	3,42	8,53	6,83	9,39	2,51	7,81	6,32	7,65
ddIEC	TDF	ATV/r	2,56	0,86	7,44	2,56	7,45	7,44	7,45	3,42	10,00	8,30	10,86	2,51	9,27	7,80	9,15
ddIEC	TDF	DRV/rb	2,56	0,86	10,87	2,56	10,87	10,87	10,87	3,42	13,43	11,73	14,29	2,51	12,11	11,25	12,29
ddIEC	TDF	DRV/rq	2,56	0,86	10,28	2,56	10,28	10,28	10,28	3,42	12,84	11,14	13,70	2,51	11,52	10,66	11,69
ddIEC	TDF	EFV	2,56	0,86	7,35	2,56	7,36	7,35	7,36	3,42	9,91	8,21	10,77	2,51	8,77	7,97	9,20
ddIEC	TDF	ENF	2,56	0,86	2,07	2,56	2,94	2,08	2,94	3,42	4,63	2,93	5,49	2,51	4,33	2,62	4,32
ddIEC	TDF	ETR	2,56	0,86	6,31	2,56	6,33	6,30	6,33	3,42	8,87	7,16	9,72	2,51	6,24	6,44	6,48
ddIEC	TDF	EVG/c	2,56	0,86	1,41	2,56	2,60	1,43	2,60	3,42	3,97	2,27	4,83	2,51	4,20	2,24	4,33
ddIEC	TDF	LPV/rb	2,56	0,86	6,97	2,56	6,99	6,97	6,99	3,42	9,53	7,83	10,39	2,51	8,88	7,41	8,84
ddIEC	TDF	LPV/rq	2,56	0,86	6,64	2,56	6,66	6,64	6,66	3,42	9,20	7,50	10,06	2,51	8,55	7,07	8,50
ddIEC	TDF	MVC	2,56	0,86	1,72	2,56	2,62	1,73	2,62	3,42	4,28	2,58	5,14	2,51	4,48	2,95	4,93
ddIEC	TDF	NFVb	2,56	0,86	2,80	2,56	3,53	2,80	3,53	3,42	5,36	3,66	6,22	2,51	4,69	3,20	4,65
ddIEC	TDF	NFVt	2,56	0,86	2,76	2,56	3,48	2,76	3,48	3,42	5,32	3,62	6,18	2,51	4,64	3,16	4,60
ddIEC	TDF	NVP	2,56	0,86	4,43	2,56	4,57	4,43	4,57	3,42	6,99	5,29	7,85	2,51	6,55	5,32	7,01
ddIEC	TDF	RAL	2,56	0,86	1,69	2,56	2,66	1,69	2,66	3,42	4,25	2,55	5,11	2,51	4,11	2,71	4,45
ddlq	ABCb	ATV	0,84	1,91	5,97	2,06	5,98	5,97	5,98	2,75	6,80	7,88	8,72	2,20	6,57	7,02	7,54
ddlq	ABCb	ATV/r	0,84	1,91	7,44	2,06	7,44	7,44	7,44	2,75	8,28	9,36	10,20	2,20	8,04	8,49	9,04
ddlq	ABCb	DRV/rb	0,84	1,91	10,87	2,06	10,87	10,87	10,87	2,75	11,70	12,78	13,62	2,20	11,27	12,35	12,52
ddlq	ABCb	DRV/rq	0,84	1,91	10,28	2,06	10,28	10,28	10,28	2,75	11,12	12,19	13,03	2,20	10,68	11,77	11,93
ddlq	ABCb	EFV	0,84	1,91	7,35	2,06	7,36	7,35	7,36	2,75	8,19	9,27	10,11	2,20	7,82	8,81	9,03
ddlq	ABCb	ENF	0,84	1,91	2,07	2,06	2,26	2,41	2,52	2,75	2,91	3,98	4,82	2,20	2,79	3,61	4,00
ddlq	ABCb	ETR	0,84	1,91	6,31	2,06	6,31	6,31	6,31	2,75	7,14	8,22	9,06	2,20	6,28	6,62	6,55
ddlq	ABCb	EVG/c	0,84	1,91	1,41	2,06	1,62	2,02	2,14	2,75	2,25	3,33	4,17	2,20	2,36	3,39	3,86
ddlq	ABCb	LPV/rb	0,84	1,91	6,97	2,06	6,98	6,97	6,98	2,75	7,81	8,89	9,73	2,20	7,60	8,00	8,59
ddlq	ABCb	LPV/rq	0,84	1,91	6,64	2,06	6,64	6,64	6,64	2,75	7,48	8,55	9,39	2,20	7,26	7,67	8,25
ddlq	ABCb	MVC	0,84	1,91	1,72	2,06	1,85	2,07	2,18	2,75	2,56	3,64	4,48	2,20	2,64	4,16	4,46
ddlq	ABCb	NFVb	0,84	1,91	2,80	2,06	2,98	3,03	3,14	2,75	3,64	4,72	5,55	2,20	3,40	4,41	4,64
ddlq	ABCb	NFVt	0,84	1,91	2,76	2,06	2,93	2,96	3,08	2,75	3,60	4,67	5,51	2,20	3,35	4,36	4,59
ddlq	ABCb	NVP	0,84	1,91	4,43	2,06	4,46	4,44	4,46	2,75	5,27	6,35	7,19	2,20	5,12	5,63	6,18
ddlq	ABCb	RAL	0,84	1,91	1,69	2,06	1,85	2,10	2,22	2,75	2,53	3,60	4,44	2,20	2,47	3,45	3,81

ddlq	ABCq	ATV	0,84	2,14	5,97	2,25	5,98	5,97	5,98	2,98	6,80	8,11	8,95	2,41	6,57	7,14	7,66
ddlq	ABCq	ATV/r	0,84	2,14	7,44	2,25	7,44	7,44	7,44	2,98	8,28	9,59	10,42	2,41	8,04	8,62	9,16
ddlq	ABCq	DRV/rb	0,84	2,14	10,87	2,25	10,87	10,87	10,87	2,98	11,70	13,01	13,85	2,41	11,27	12,53	12,65
ddlq	ABCq	DRV/rq	0,84	2,14	10,28	2,25	10,28	10,28	10,28	2,98	11,12	12,42	13,26	2,41	10,68	11,94	12,06
ddlq	ABCq	EFV	0,84	2,14	7,35	2,25	7,36	7,35	7,36	2,98	8,19	9,50	10,33	2,41	7,82	8,98	9,16
ddlq	ABCq	ENF	0,84	2,14	2,07	2,25	2,26	2,53	2,63	2,98	2,91	4,21	5,05	2,41	2,79	3,82	4,17
ddlq	ABCq	ETR	0,84	2,14	6,31	2,25	6,31	6,31	6,31	2,98	7,14	8,45	9,29	2,41	6,28	6,66	6,58
ddlq	ABCq	EVG/c	0,84	2,14	1,41	2,25	1,62	2,20	2,30	2,98	2,25	3,56	4,40	2,41	2,36	3,62	4,06
ddlq	ABCq	LPV/rb	0,84	2,14	6,97	2,25	6,98	6,97	6,98	2,98	7,81	9,12	9,95	2,41	7,60	8,13	8,71
ddlq	ABCq	LPV/rq	0,84	2,14	6,64	2,25	6,64	6,64	6,64	2,98	7,48	8,78	9,62	2,41	7,26	7,79	8,37
ddlq	ABCq	MVC	0,84	2,14	1,72	2,25	1,85	2,23	2,33	2,98	2,56	3,87	4,70	2,41	2,64	4,41	4,67
ddlq	ABCq	NFVb	0,84	2,14	2,80	2,25	2,98	3,10	3,19	2,98	3,64	4,94	5,78	2,41	3,40	4,61	4,79
ddlq	ABCq	NFVt	0,84	2,14	2,76	2,25	2,93	3,04	3,13	2,98	3,60	4,90	5,74	2,41	3,35	4,56	4,74
ddlq	ABCq	NVP	0,84	2,14	4,43	2,25	4,46	4,44	4,46	2,98	5,27	6,58	7,41	2,41	5,12	5,77	6,30
ddlq	ABCq	RAL	0,84	2,14	1,69	2,25	1,85	2,26	2,36	2,98	2,53	3,83	4,67	2,41	2,47	3,68	4,00
ddlq	EFV	ATV	0,84	7,35	5,97	7,36	5,98	7,83	7,83	8,19	6,80	13,32	14,16	7,82	6,57	11,89	12,12
ddlq	EFV	ATV/r	0,84	7,35	7,44	7,36	7,44	8,35	8,35	8,19	8,28	14,80	15,63	7,82	8,04	13,12	13,32
ddlq	EFV	DRV/rb	0,84	7,35	10,87	7,36	10,87	10,94	10,94	8,19	11,70	18,22	19,06	7,82	11,27	16,03	15,80
ddlq	EFV	DRV/rq	0,84	7,35	10,28	7,36	10,28	10,41	10,41	8,19	11,12	17,63	18,47	7,82	10,68	15,46	15,23
ddlq	EFV	ENF	0,84	7,35	2,07	7,36	2,26	7,35	7,36	8,19	2,91	9,42	10,26	7,82	2,79	9,20	9,53
ddlq	EFV	EVG/c	0,84	7,35	1,41	7,36	1,62	7,35	7,36	8,19	2,25	8,77	9,61	7,82	2,36	8,86	9,31
ddlq	EFV	LPV/rb	0,84	7,35	6,97	7,36	6,98	8,06	8,06	8,19	7,81	14,33	15,17	7,82	7,60	13,88	13,60
ddlq	EFV	LPV/rq	0,84	7,35	6,64	7,36	6,64	7,95	7,95	8,19	7,48	13,99	14,83	7,82	7,26	13,56	13,31
ddlq	EFV	MVC	0,84	7,35	1,72	7,36	1,85	7,35	7,36	8,19	2,56	9,08	9,91	7,82	2,64	10,23	10,37
ddlq	EFV	NFVb	0,84	7,35	2,80	7,36	2,98	7,40	7,40	8,19	3,64	10,15	10,99	7,82	3,40	10,90	10,71
ddlq	EFV	NFVt	0,84	7,35	2,76	7,36	2,93	7,39	7,40	8,19	3,60	10,11	10,95	7,82	3,35	10,85	10,66
ddlq	EFV	RAL	0,84	7,35	1,69	7,36	1,85	7,35	7,36	8,19	2,53	9,04	9,88	7,82	2,47	9,55	9,78
ddlq	ENF	ATV	0,84	2,07	5,97	2,26	5,98	5,98	5,99	2,91	6,80	8,04	8,88	2,79	6,57	7,65	8,23
ddlq	ENF	ATV/r	0,84	2,07	7,44	2,26	7,44	7,44	7,45	2,91	8,28	9,51	10,35	2,79	8,04	9,12	9,69
ddlq	ENF	DRV/rb	0,84	2,07	10,87	2,26	10,87	10,87	10,87	2,91	11,70	12,94	13,77	2,79	11,27	10,97	11,84
ddlq	ENF	DRV/rq	0,84	2,07	10,28	2,26	10,28	10,28	10,28	2,91	11,12	12,35	13,19	2,79	10,68	10,39	11,26
ddlq	ENF	EVG/c	0,84	2,07	1,41	2,26	1,62	2,20	2,34	2,91	2,25	3,48	4,32	2,79	2,36	3,46	4,29
ddlq	ENF	LPV/rb	0,84	2,07	6,97	2,26	6,98	6,98	6,98	2,91	7,81	9,04	9,88	2,79	7,60	8,21	8,99
ddlq	ENF	LPV/rq	0,84	2,07	6,64	2,26	6,64	6,64	6,65	2,91	7,48	8,71	9,55	2,79	7,26	7,88	8,66
ddlq	ENF	MVC	0,84	2,07	1,72	2,26	1,85	2,26	2,38	2,91	2,56	3,79	4,63	2,79	2,64	4,70	5,21
ddlq	ENF	NFVb	0,84	2,07	2,80	2,26	2,98	3,15	3,26	2,91	3,64	4,87	5,71	2,79	3,40	5,17	5,53

ddlq	ENF	NFVt	0,84	2,07	2,76	2,26	2,93	3,16	3,26	2,91	3,60	4,83	5,67	2,79	3,35	5,11	5,49
ddlq	ENF	RAL	0,84	2,07	1,69	2,26	1,85	2,29	2,41	2,91	2,53	3,76	4,60	2,79	2,47	3,96	4,56
ddlq	ETR	ATV	0,84	6,31	5,97	6,31	5,98	7,22	7,23	7,14	6,80	12,27	13,11	6,28	6,57	11,14	10,45
ddlq	ETR	ATV/r	0,84	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	7,14	8,28	13,75	14,59	6,28	8,04	12,46	11,74
ddlq	ETR	DRV/rb	0,84	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	7,14	11,70	17,17	18,01	6,28	11,27	17,14	15,47
ddlq	ETR	DRV/rq	0,84	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	7,14	11,12	16,58	17,42	6,28	10,68	16,55	14,87
ddlq	ETR	ENF	0,84	6,31	2,07	6,31	2,26	6,31	6,31	7,14	2,91	8,38	9,21	6,28	2,79	8,20	7,93
ddlq	ETR	EVG/c	0,84	6,31	1,41	6,31	1,62	6,30	6,31	7,14	2,25	7,72	8,56	6,28	2,36	7,55	7,59
ddlq	ETR	LPV/rb	0,84	6,31	6,97	6,31	6,98	7,61	7,62	7,14	7,81	13,28	14,12	6,28	7,60	12,26	11,47
ddlq	ETR	LPV/rq	0,84	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	7,14	7,48	12,94	13,78	6,28	7,26	11,95	11,17
ddlq	ETR	MVC	0,84	6,31	1,72	6,31	1,85	6,30	6,31	7,14	2,56	8,03	8,87	6,28	2,64	9,41	9,06
ddlq	ETR	NFVb	0,84	6,31	2,80	6,31	2,98	6,41	6,42	7,14	3,64	9,11	9,94	6,28	3,40	10,43	9,50
ddlq	ETR	NFVt	0,84	6,31	2,76	6,31	2,93	6,40	6,41	7,14	3,60	9,06	9,90	6,28	3,35	10,37	9,45
ddlq	ETR	RAL	0,84	6,31	1,69	6,31	1,85	6,30	6,31	7,14	2,53	7,99	8,83	6,28	2,47	7,73	7,62
ddlq	EVG/c	ATV	0,84	1,41	5,97	1,62	5,98	5,97	5,98	2,25	6,80	7,38	8,22	2,36	6,57	8,10	8,56
ddlq	EVG/c	ATV/r	0,84	1,41	7,44	1,62	7,44	7,44	7,44	2,25	8,28	8,86	9,70	2,36	8,04	9,57	10,02
ddlq	EVG/c	DRV/rb	0,84	1,41	10,87	1,62	10,87	10,87	10,87	2,25	11,70	12,28	13,12	2,36	11,27	12,33	12,69
ddlq	EVG/c	DRV/rq	0,84	1,41	10,28	1,62	10,28	10,28	10,28	2,25	11,12	11,69	12,53	2,36	10,68	11,74	12,11
ddlq	EVG/c	LPV/rb	0,84	1,41	6,97	1,62	6,98	6,97	6,98	2,25	7,81	8,39	9,23	2,36	7,60	9,19	9,66
ddlq	EVG/c	LPV/rq	0,84	1,41	6,64	1,62	6,64	6,64	6,64	2,25	7,48	8,05	8,89	2,36	7,26	8,86	9,33
ddlq	EVG/c	MVC	0,84	1,41	1,72	1,62	1,85	1,84	1,96	2,25	2,56	3,14	3,98	2,36	2,64	3,20	4,19
ddlq	EVG/c	NFVb	0,84	1,41	2,80	1,62	2,98	2,88	3,02	2,25	3,64	4,22	5,05	2,36	3,40	4,65	5,18
ddlq	EVG/c	NFVt	0,84	1,41	2,76	1,62	2,93	2,82	2,97	2,25	3,60	4,17	5,01	2,36	3,35	4,61	5,14
ddlq	LPV/rq	MVC	0,84	6,64	1,72	6,64	1,85	6,64	6,64	7,48	2,56	8,36	9,20	7,26	2,64	6,64	7,94
ddlq	NVP	ATV	0,84	4,43	5,97	4,46	5,98	6,31	6,32	5,27	6,80	10,40	11,24	5,12	6,57	8,91	9,79
ddlq	NVP	ATV/r	0,84	4,43	7,44	4,46	7,44	7,53	7,53	5,27	8,28	11,88	12,71	5,12	8,04	10,29	11,17
ddlq	NVP	DRV/rb	0,84	4,43	10,87	4,46	10,87	10,87	10,87	5,27	11,70	15,30	16,14	5,12	11,27	12,77	13,61
ddlq	NVP	DRV/rq	0,84	4,43	10,28	4,46	10,28	10,28	10,28	5,27	11,12	14,71	15,55	5,12	10,68	12,19	13,03
ddlq	NVP	ENF	0,84	4,43	2,07	4,46	2,26	4,47	4,50	5,27	2,91	6,50	7,34	5,12	2,79	6,17	6,85
ddlq	NVP	EVG/c	0,84	4,43	1,41	4,46	1,62	4,43	4,46	5,27	2,25	5,85	6,69	5,12	2,36	7,01	7,48
ddlq	NVP	LPV/rb	0,84	4,43	6,97	4,46	6,98	7,09	7,09	5,27	7,81	11,41	12,24	5,12	7,60	10,84	11,30
ddlq	NVP	LPV/rq	0,84	4,43	6,64	4,46	6,64	6,80	6,80	5,27	7,48	11,07	11,91	5,12	7,26	10,51	10,98
ddlq	NVP	MVC	0,84	4,43	1,72	4,46	1,85	4,43	4,46	5,27	2,56	6,16	6,99	5,12	2,64	7,26	7,67
ddlq	NVP	NFVb	0,84	4,43	2,80	4,46	2,98	4,75	4,77	5,27	3,64	7,23	8,07	5,12	3,40	7,44	7,75
ddlq	NVP	NFVt	0,84	4,43	2,76	4,46	2,93	4,73	4,75	5,27	3,60	7,19	8,03	5,12	3,35	7,39	7,71
ddlq	NVP	RAL	0,84	4,43	1,69	4,46	1,85	4,43	4,46	5,27	2,53	6,12	6,96	5,12	2,47	6,36	6,92

ddlq	RAL	ATV	0,84	1,69	5,97	1,85	5,98	5,97	5,98	2,53	6,80	7,65	8,49	2,47	6,57	8,52	8,82
ddlq	RAL	ATV/r	0,84	1,69	7,44	1,85	7,44	7,44	7,44	2,53	8,28	9,13	9,97	2,47	8,04	10,00	10,29
ddlq	RAL	DRV/rb	0,84	1,69	10,87	1,85	10,87	10,87	10,87	2,53	11,70	12,55	13,39	2,47	11,27	12,76	12,97
ddlq	RAL	DRV/rq	0,84	1,69	10,28	1,85	10,28	10,28	10,28	2,53	11,12	11,96	12,80	2,47	10,68	12,17	12,38
ddlq	RAL	LPV/rb	0,84	1,69	6,97	1,85	6,98	6,97	6,98	2,53	7,81	8,66	9,50	2,47	7,60	9,20	9,60
ddlq	RAL	LPV/rq	0,84	1,69	6,64	1,85	6,64	6,64	6,64	2,53	7,48	8,33	9,17	2,47	7,26	8,86	9,27
ddlq	RAL	MVC	0,84	1,69	1,72	1,85	1,85	1,94	2,05	2,53	2,56	3,41	4,25	2,47	2,64	3,94	4,62
ddlq	RAL	NFVb	0,84	1,69	2,80	1,85	2,98	2,93	3,06	2,53	3,64	4,49	5,33	2,47	3,40	5,88	6,06
ddlq	RAL	NFVt	0,84	1,69	2,76	1,85	2,93	2,87	3,00	2,53	3,60	4,44	5,28	2,47	3,35	5,85	6,02
ddlq	TDF	ABCb	0,84	0,86	1,91	1,10	2,06	1,92	2,06	1,70	2,75	2,77	3,61	1,07	2,20	1,88	2,16
ddlq	TDF	ABCq	0,84	0,86	2,14	1,10	2,25	2,14	2,25	1,70	2,98	3,00	3,84	1,07	2,40	2,11	2,36
ddlq	TDF	ATV	0,84	0,86	5,97	1,10	5,98	5,97	5,98	1,70	6,80	6,83	7,66	1,07	6,57	6,32	6,86
ddlq	TDF	ATV/r	0,84	0,86	7,44	1,10	7,44	7,44	7,44	1,70	8,28	8,30	9,14	1,07	8,04	7,80	8,34
ddlq	TDF	DRV/rb	0,84	0,86	10,87	1,10	10,87	10,87	10,87	1,70	11,70	11,73	12,56	1,07	11,27	11,25	11,62
ddlq	TDF	DRV/rq	0,84	0,86	10,28	1,10	10,28	10,28	10,28	1,70	11,12	11,14	11,97	1,07	10,68	10,66	11,03
ddlq	TDF	EFV	0,84	0,86	7,35	1,10	7,36	7,35	7,36	1,70	8,19	8,21	9,05	1,07	7,82	7,97	8,36
ddlq	TDF	ENF	0,84	0,86	2,07	1,10	2,26	2,08	2,26	1,70	2,91	2,93	3,77	1,07	2,79	2,62	3,18
ddlq	TDF	ETR	0,84	0,86	6,31	1,10	6,31	6,30	6,31	1,70	7,14	7,16	8,00	1,07	6,28	6,44	6,40
ddlq	TDF	EVG/c	0,84	0,86	1,41	1,10	1,62	1,43	1,62	1,70	2,25	2,27	3,11	1,07	2,36	2,24	2,91
ddlq	TDF	LPV/rb	0,84	0,86	6,97	1,10	6,98	6,97	6,98	1,70	7,81	7,83	8,67	1,07	7,60	7,41	7,96
ddlq	TDF	LPV/rq	0,84	0,86	6,64	1,10	6,64	6,64	6,64	1,70	7,48	7,50	8,34	1,07	7,26	7,07	7,63
ddlq	TDF	MVC	0,84	0,86	1,72	1,10	1,85	1,73	1,85	1,70	2,56	2,58	3,42	1,07	2,64	2,95	3,54
ddlq	TDF	NFVb	0,84	0,86	2,80	1,10	2,98	2,80	2,98	1,70	3,64	3,66	4,50	1,07	3,40	3,20	3,69
ddlq	TDF	NFVt	0,84	0,86	2,76	1,10	2,93	2,76	2,93	1,70	3,60	3,62	4,45	1,07	3,35	3,16	3,65
ddlq	TDF	NVP	0,84	0,86	4,43	1,10	4,46	4,43	4,46	1,70	5,27	5,29	6,13	1,07	5,12	5,32	5,86
ddlq	TDF	RAL	0,84	0,86	1,69	1,10	1,85	1,69	1,85	1,70	2,53	2,55	3,38	1,07	2,47	2,71	3,19
EFV	ENF	ATV	7,35	2,07	5,97	7,35	7,83	5,98	7,83	9,42	13,32	8,04	15,39	9,20	11,89	7,65	13,93
EFV	ENF	ATV/r	7,35	2,07	7,44	7,35	8,35	7,44	8,35	9,42	14,80	9,51	16,87	9,20	13,12	9,12	15,20
EFV	ENF	DRV/rb	7,35	2,07	10,87	7,35	10,94	10,87	10,94	9,42	18,22	12,94	20,29	9,20	16,03	10,97	16,10
EFV	ENF	DRV/rq	7,35	2,07	10,28	7,35	10,41	10,28	10,41	9,42	17,63	12,35	19,70	9,20	15,46	10,39	15,60
EFV	ENF	EVG/c	7,35	2,07	1,41	7,35	7,35	2,20	7,35	9,42	8,77	3,48	10,84	9,20	8,86	3,46	10,76
EFV	ENF	LPV/rb	7,35	2,07	6,97	7,35	8,06	6,98	8,06	9,42	14,33	9,04	16,40	9,20	13,88	8,21	14,99
EFV	ENF	LPV/rq	7,35	2,07	6,64	7,35	7,95	6,64	7,95	9,42	13,99	8,71	16,06	9,20	13,56	7,88	14,70
EFV	ENF	MVC	7,35	2,07	1,72	7,35	7,35	2,26	7,35	9,42	9,08	3,79	11,15	9,20	10,23	4,70	12,50
EFV	ENF	MVC	7,35	2,07	1,72	7,35	7,35	2,26	7,35	9,42	9,08	3,79	11,15	9,20	10,23	4,70	12,50
EFV	ENF	NFVb	7,35	2,07	2,80	7,35	7,40	3,15	7,40	9,42	10,15	4,87	12,23	9,20	10,90	5,17	12,77

EFV	ENF	NFVt	7,35	2,07	2,76	7,35	7,39	3,16	7,39	9,42	10,11	4,83	12,18	9,20	10,85	5,11	12,72
EFV	ENF	RAL	7,35	2,07	1,69	7,35	7,35	2,29	7,35	9,42	9,04	3,76	11,11	9,20	9,55	3,96	11,52
EFV	EVG/c	ATV	7,35	1,41	5,97	7,35	7,83	5,97	7,83	8,77	13,32	7,38	14,73	8,86	11,89	8,10	15,12
EFV	EVG/c	ATV/r	7,35	1,41	7,44	7,35	8,35	7,44	8,35	8,77	14,80	8,86	16,21	8,86	13,12	9,57	16,71
EFV	EVG/c	DRV/rb	7,35	1,41	10,87	7,35	10,94	10,87	10,94	8,77	18,22	12,28	19,63	8,86	16,03	12,33	18,75
EFV	EVG/c	DRV/rq	7,35	1,41	10,28	7,35	10,41	10,28	10,41	8,77	17,63	11,69	19,05	8,86	15,46	11,74	18,17
EFV	EVG/c	LPV/rb	7,35	1,41	6,97	7,35	8,06	6,97	8,06	8,77	14,33	8,39	15,74	8,86	13,88	9,19	16,90
EFV	EVG/c	LPV/rq	7,35	1,41	6,64	7,35	7,95	6,64	7,95	8,77	13,99	8,05	15,41	8,86	13,56	8,86	16,52
EFV	EVG/c	MVC	7,35	1,41	1,72	7,35	7,35	1,84	7,35	8,77	9,08	3,14	10,49	8,86	10,23	3,20	11,56
EFV	EVG/c	MVC	7,35	1,41	1,72	7,35	7,35	1,84	7,35	8,77	9,08	3,14	10,49	8,86	10,23	3,20	11,56
EFV	EVG/c	NFVb	7,35	1,41	2,80	7,35	7,40	2,88	7,40	8,77	10,15	4,22	11,57	8,86	10,90	4,65	12,43
EFV	EVG/c	NFVt	7,35	1,41	2,76	7,35	7,39	2,82	7,39	8,77	10,11	4,17	11,52	8,86	10,85	4,61	12,38
EFV	LPV/rq	MVC	7,35	6,64	1,72	7,95	7,35	6,64	7,95	13,99	9,08	8,36	15,72	13,56	10,23	6,64	15,52
EFV	RAL	ATV	7,35	1,69	5,97	7,35	7,83	5,97	7,83	9,04	13,32	7,65	15,01	9,55	11,89	8,52	16,02
EFV	RAL	ATV/r	7,35	1,69	7,44	7,35	8,35	7,44	8,35	9,04	14,80	9,13	16,48	9,55	13,12	10,00	17,64
EFV	RAL	DRV/rb	7,35	1,69	10,87	7,35	10,94	10,87	10,94	9,04	18,22	12,55	19,91	9,55	16,03	12,76	19,83
EFV	RAL	DRV/rq	7,35	1,69	10,28	7,35	10,41	10,28	10,41	9,04	17,63	11,96	19,32	9,55	15,46	12,17	19,27
EFV	RAL	LPV/rb	7,35	1,69	6,97	7,35	8,06	6,97	8,06	9,04	14,33	8,66	16,01	9,55	13,88	9,20	17,20
EFV	RAL	LPV/rq	7,35	1,69	6,64	7,35	7,95	6,64	7,95	9,04	13,99	8,33	15,68	9,55	13,56	8,86	16,83
EFV	RAL	MVC	7,35	1,69	1,72	7,35	7,35	1,94	7,35	9,04	9,08	3,41	10,76	9,55	10,23	3,94	12,37
EFV	RAL	MVC	7,35	1,69	1,72	7,35	7,35	1,94	7,35	9,04	9,08	3,41	10,76	9,55	10,23	3,94	12,37
EFV	RAL	NFVb	7,35	1,69	2,80	7,35	7,40	2,93	7,40	9,04	10,15	4,49	11,84	9,55	10,90	5,88	13,73
EFV	RAL	NFVt	7,35	1,69	2,76	7,35	7,39	2,87	7,39	9,04	10,11	4,44	11,80	9,55	10,85	5,85	13,66
ENF	EVG/c	ATV	2,07	1,41	5,97	2,20	5,98	5,97	5,98	3,48	8,04	7,38	9,45	3,46	7,65	8,10	9,92
ENF	EVG/c	ATV/r	2,07	1,41	7,44	2,20	7,44	7,44	7,44	3,48	9,51	8,86	10,93	3,46	9,12	9,57	11,40
ENF	EVG/c	DRV/rb	2,07	1,41	10,87	2,20	10,87	10,87	10,87	3,48	12,94	12,28	14,35	3,46	10,97	12,33	13,05
ENF	EVG/c	DRV/rq	2,07	1,41	10,28	2,20	10,28	10,28	10,28	3,48	12,35	11,69	13,76	3,46	10,39	11,74	12,47
ENF	EVG/c	LPV/rb	2,07	1,41	6,97	2,20	6,98	6,97	6,98	3,48	9,04	8,39	10,46	3,46	8,21	9,19	10,77
ENF	EVG/c	LPV/rq	2,07	1,41	6,64	2,20	6,64	6,64	6,64	3,48	8,71	8,05	10,12	3,46	7,88	8,86	10,44
ENF	EVG/c	MVC	2,07	1,41	1,72	2,20	2,26	1,84	2,32	3,48	3,79	3,14	5,21	3,46	4,70	3,20	5,94
ENF	EVG/c	NFVb	2,07	1,41	2,80	2,20	3,15	2,88	3,18	3,48	4,87	4,22	6,29	3,46	5,17	4,65	6,83
ENF	EVG/c	NFVt	2,07	1,41	2,76	2,20	3,16	2,82	3,18	3,48	4,83	4,17	6,24	3,46	5,11	4,61	6,78
ENF	LPV/rq	MVC	2,07	6,64	1,72	6,64	2,26	6,64	6,64	8,71	3,79	8,36	10,43	7,88	4,70	6,64	9,06
ENF	RAL	ATV	2,07	1,69	5,97	2,29	5,98	5,97	5,98	3,76	8,04	7,65	9,72	3,96	7,65	8,52	10,37
ENF	RAL	ATV/r	2,07	1,69	7,44	2,29	7,44	7,44	7,44	3,76	9,51	9,13	11,20	3,96	9,12	10,00	11,85
ENF	RAL	DRV/rb	2,07	1,69	10,87	2,29	10,87	10,87	10,87	3,76	12,94	12,55	14,62	3,96	10,97	12,76	13,51

ENF	RAL	DRV/rq	2,07	1,69	10,28	2,29	10,28	10,28	10,28	3,76	12,35	11,96	14,03	3,96	10,39	12,17	12,94
ENF	RAL	LPV/rb	2,07	1,69	6,97	2,29	6,98	6,97	6,98	3,76	9,04	8,66	10,73	3,96	8,21	9,20	10,76
ENF	RAL	LPV/rq	2,07	1,69	6,64	2,29	6,64	6,64	6,64	3,76	8,71	8,33	10,40	3,96	7,88	8,86	10,44
ENF	RAL	MVC	2,07	1,69	1,72	2,29	2,26	1,94	2,37	3,76	3,79	3,41	5,48	3,96	4,70	3,94	6,65
ENF	RAL	NFVb	2,07	1,69	2,80	2,29	3,15	2,93	3,20	3,76	4,87	4,49	6,56	3,96	5,17	5,88	8,06
ENF	RAL	NFVt	2,07	1,69	2,76	2,29	3,16	2,87	3,20	3,76	4,83	4,44	6,51	3,96	5,11	5,85	7,99
ETR	ENF	ATV	6,31	2,07	5,97	6,31	7,22	5,98	7,23	8,38	12,27	8,04	14,34	8,20	11,14	7,65	13,12
ETR	ENF	ATV/r	6,31	2,07	7,44	6,31	8,00	7,44	8,00	8,38	13,75	9,51	15,82	8,20	12,46	9,12	14,45
ETR	ENF	DRV/rb	6,31	2,07	10,87	6,31	10,92	10,87	10,92	8,38	17,17	12,94	19,24	8,20	17,14	10,97	16,68
ETR	ENF	DRV/rq	6,31	2,07	10,28	6,31	10,36	10,28	10,36	8,38	16,58	12,35	18,65	8,20	16,55	10,39	16,15
ETR	ENF	EVG/c	6,31	2,07	1,41	6,31	6,30	2,20	6,31	8,38	7,72	3,48	9,79	8,20	7,55	3,46	9,49
ETR	ENF	LPV/rb	6,31	2,07	6,97	6,31	7,61	6,98	7,62	8,38	13,28	9,04	15,35	8,20	12,26	8,21	13,68
ETR	ENF	LPV/rq	6,31	2,07	6,64	6,31	7,45	6,64	7,45	8,38	12,94	8,71	15,02	8,20	11,95	7,88	13,39
ETR	ENF	MVC	6,31	2,07	1,72	6,31	6,30	2,26	6,31	8,38	8,03	3,79	10,10	8,20	9,41	4,70	11,73
ETR	ENF	NFVb	6,31	2,07	2,80	6,31	6,41	3,15	6,41	8,38	9,11	4,87	11,18	8,20	10,43	5,17	12,25
ETR	ENF	NFVt	6,31	2,07	2,76	6,31	6,40	3,16	6,41	8,38	9,06	4,83	11,13	8,20	10,37	5,11	12,19
ETR	ENF	RAL	6,31	2,07	1,69	6,31	6,30	2,29	6,31	8,38	7,99	3,76	10,06	8,20	7,73	3,96	9,81
ETR	EVG/c	ATV	6,31	1,41	5,97	6,30	7,22	5,97	7,22	7,72	12,27	7,38	13,69	7,55	11,14	8,10	13,86
ETR	EVG/c	ATV/r	6,31	1,41	7,44	6,30	8,00	7,44	8,00	7,72	13,75	8,86	15,16	7,55	12,46	9,57	15,44
ETR	EVG/c	DRV/rb	6,31	1,41	10,87	6,30	10,92	10,87	10,92	7,72	17,17	12,28	18,59	7,55	17,14	12,33	18,47
ETR	EVG/c	DRV/rq	6,31	1,41	10,28	6,30	10,36	10,28	10,36	7,72	16,58	11,69	18,00	7,55	16,55	11,74	17,87
ETR	EVG/c	LPV/rb	6,31	1,41	6,97	6,30	7,61	6,97	7,61	7,72	13,28	8,39	14,69	7,55	12,26	9,19	15,21
ETR	EVG/c	LPV/rq	6,31	1,41	6,64	6,30	7,45	6,64	7,45	7,72	12,94	8,05	14,36	7,55	11,95	8,86	14,84
ETR	EVG/c	MVC	6,31	1,41	1,72	6,30	6,30	1,84	6,30	7,72	8,03	3,14	9,44	7,55	9,41	3,20	10,50
ETR	EVG/c	NFVb	6,31	1,41	2,80	6,30	6,41	2,88	6,41	7,72	9,11	4,22	10,52	7,55	10,43	4,65	11,57
ETR	EVG/c	NFVt	6,31	1,41	2,76	6,30	6,40	2,82	6,40	7,72	9,06	4,17	10,48	7,55	10,37	4,61	11,51
ETR	LPV/rq	MVC	6,31	6,64	1,72	7,45	6,30	6,64	7,45	12,94	8,03	8,36	14,67	11,95	9,41	6,64	14,34
ETR	RAL	ATV	6,31	1,69	5,97	6,30	7,22	5,97	7,22	7,99	12,27	7,65	13,96	7,73	11,14	8,52	14,13
ETR	RAL	ATV/r	6,31	1,69	7,44	6,30	8,00	7,44	8,00	7,99	13,75	9,13	15,43	7,73	12,46	10,00	15,72
ETR	RAL	DRV/rb	6,31	1,69	10,87	6,30	10,92	10,87	10,92	7,99	17,17	12,55	18,86	7,73	17,14	12,76	18,92
ETR	RAL	DRV/rq	6,31	1,69	10,28	6,30	10,36	10,28	10,36	7,99	16,58	11,96	18,27	7,73	16,55	12,17	18,31
ETR	RAL	LPV/rb	6,31	1,69	6,97	6,30	7,61	6,97	7,61	7,99	13,28	8,66	14,97	7,73	12,26	9,20	14,84
ETR	RAL	LPV/rq	6,31	1,69	6,64	6,30	7,45	6,64	7,45	7,99	12,94	8,33	14,63	7,73	11,95	8,86	14,49
ETR	RAL	MVC	6,31	1,69	1,72	6,30	6,30	1,94	6,30	7,99	8,03	3,41	9,72	7,73	9,41	3,94	10,97
ETR	RAL	NFVb	6,31	1,69	2,80	6,30	6,41	2,93	6,41	7,99	9,11	4,49	10,79	7,73	10,43	5,88	12,48
ETR	RAL	NFVt	6,31	1,69	2,76	6,30	6,40	2,87	6,40	7,99	9,06	4,44	10,75	7,73	10,37	5,85	12,41

EVG/c	LPV/rq	MVC	1,41	6,64	1,72	6,64	1,84	6,64	6,64	8,05	3,14	8,36	9,78	8,86	3,20	6,64	9,54
FTC	ABCb	ATV	2,79	1,91	5,97	2,86	5,98	5,97	5,98	4,70	8,76	7,88	10,67	2,92	7,53	7,02	8,17
FTC	ABCb	ATV/r	2,79	1,91	7,44	2,86	7,44	7,44	7,44	4,70	10,23	9,36	12,15	2,92	9,00	8,49	9,70
FTC	ABCb	DRV/rb	2,79	1,91	10,87	2,86	10,87	10,87	10,87	4,70	13,66	12,78	15,57	2,92	12,26	12,35	13,57
FTC	ABCb	DRV/rq	2,79	1,91	10,28	2,86	10,28	10,28	10,28	4,70	13,07	12,19	14,98	2,92	11,67	11,77	12,97
FTC	ABCb	EFV	2,79	1,91	7,35	2,86	7,35	7,35	7,35	4,70	10,14	9,27	12,06	2,92	8,63	8,81	9,84
FTC	ABCb	ENF	2,79	1,91	2,07	2,86	2,99	2,41	3,04	4,70	4,86	3,98	6,77	2,92	4,39	3,61	5,14
FTC	ABCb	ETR	2,79	1,91	6,31	2,86	6,31	6,31	6,31	4,70	9,10	8,22	11,01	2,92	6,83	6,62	7,02
FTC	ABCb	EVG/c	2,79	1,91	1,41	2,86	2,80	2,02	2,87	4,70	4,20	3,33	6,12	2,92	4,28	3,39	5,37
FTC	ABCb	LPV/rb	2,79	1,91	6,97	2,86	6,97	6,97	6,97	4,70	9,76	8,89	11,68	2,92	8,72	8,00	9,33
FTC	ABCb	LPV/rq	2,79	1,91	6,64	2,86	6,64	6,64	6,64	4,70	9,43	8,55	11,34	2,92	8,38	7,67	8,98
FTC	ABCb	MVC	2,79	1,91	1,72	2,86	2,80	2,07	2,87	4,70	4,51	3,64	6,43	2,92	4,79	4,16	6,23
FTC	ABCb	NFVb	2,79	1,91	2,80	2,86	3,44	3,03	3,48	4,70	5,59	4,72	7,51	2,92	5,04	4,41	5,90
FTC	ABCb	NFVt	2,79	1,91	2,76	2,86	3,38	2,96	3,42	4,70	5,55	4,67	7,46	2,92	4,99	4,36	5,85
FTC	ABCb	NVP	2,79	1,91	4,43	2,86	4,48	4,44	4,48	4,70	7,22	6,35	9,14	2,92	6,21	5,63	6,85
FTC	ABCb	RAL	2,79	1,91	1,69	2,86	2,82	2,10	2,89	4,70	4,48	3,60	6,39	2,92	4,61	3,45	5,50
FTC	ABCq	ATV	2,79	2,14	5,97	2,90	5,98	5,97	5,98	4,93	8,76	8,11	10,90	2,97	7,53	7,14	8,27
FTC	ABCq	ATV/r	2,79	2,14	7,44	2,90	7,44	7,44	7,44	4,93	10,23	9,59	12,38	2,97	9,00	8,62	9,81
FTC	ABCq	DRV/rb	2,79	2,14	10,87	2,90	10,87	10,87	10,87	4,93	13,66	13,01	15,80	2,97	12,26	12,53	13,70
FTC	ABCq	DRV/rq	2,79	2,14	10,28	2,90	10,28	10,28	10,28	4,93	13,07	12,42	15,21	2,97	11,67	11,94	13,10
FTC	ABCq	EFV	2,79	2,14	7,35	2,90	7,35	7,35	7,35	4,93	10,14	9,50	12,29	2,97	8,63	8,98	9,97
FTC	ABCq	ENF	2,79	2,14	2,07	2,90	2,99	2,53	3,07	4,93	4,86	4,21	7,00	2,97	4,39	3,82	5,29
FTC	ABCq	ETR	2,79	2,14	6,31	2,90	6,31	6,31	6,31	4,93	9,10	8,45	11,24	2,97	6,83	6,66	7,05
FTC	ABCq	EVG/c	2,79	2,14	1,41	2,90	2,80	2,20	2,91	4,93	4,20	3,56	6,35	2,97	4,28	3,62	5,57
FTC	ABCq	LPV/rb	2,79	2,14	6,97	2,90	6,97	6,97	6,97	4,93	9,76	9,12	11,91	2,97	8,72	8,13	9,44
FTC	ABCq	LPV/rq	2,79	2,14	6,64	2,90	6,64	6,64	6,64	4,93	9,43	8,78	11,57	2,97	8,38	7,79	9,10
FTC	ABCq	MVC	2,79	2,14	1,72	2,90	2,80	2,23	2,91	4,93	4,51	3,87	6,66	2,97	4,79	4,41	6,46
FTC	ABCq	NFVb	2,79	2,14	2,80	2,90	3,44	3,10	3,49	4,93	5,59	4,94	7,73	2,97	5,04	4,61	6,05
FTC	ABCq	NFVt	2,79	2,14	2,76	2,90	3,38	3,04	3,44	4,93	5,55	4,90	7,69	2,97	4,99	4,56	6,00
FTC	ABCq	NVP	2,79	2,14	4,43	2,90	4,48	4,44	4,48	4,93	7,22	6,58	9,37	2,97	6,21	5,77	6,97
FTC	ABCq	RAL	2,79	2,14	1,69	2,90	2,82	2,26	2,92	4,93	4,48	3,83	6,62	2,97	4,61	3,68	5,68
FTC	ddlb	ABCb	2,79	0,75	1,91	2,85	2,86	2,04	2,92	3,54	4,70	2,66	5,45	3,06	2,92	2,17	3,38
FTC	ddlb	ABCq	2,79	0,75	2,14	2,85	2,90	2,24	2,95	3,54	4,93	2,89	5,68	3,06	2,97	2,38	3,45
FTC	ddlb	ATV	2,79	0,75	5,97	2,85	5,98	5,98	5,99	3,54	8,76	6,71	9,50	3,06	7,53	6,50	8,00
FTC	ddlb	ATV/r	2,79	0,75	7,44	2,85	7,44	7,44	7,45	3,54	10,23	8,19	10,98	3,06	9,00	7,97	9,50
FTC	ddlb	DRV/rb	2,79	0,75	10,87	2,85	10,87	10,87	10,87	3,54	13,66	11,61	14,40	3,06	12,26	11,23	12,53

FTC	ddlb	DRV/rq	2,79	0,75	10,28	2,85	10,28	10,28	10,28	3,54	13,07	11,02	13,81	3,06	11,67	10,64	11,94
FTC	ddlb	EFV	2,79	0,75	7,35	2,85	7,35	7,35	7,35	3,54	10,14	8,10	10,89	3,06	8,63	7,77	9,03
FTC	ddlb	ENF	2,79	0,75	2,07	2,85	2,99	2,24	3,04	3,54	4,86	2,82	5,61	3,06	4,39	2,71	4,68
FTC	ddlb	ETR	2,79	0,75	6,31	2,85	6,31	6,31	6,31	3,54	9,10	7,05	9,84	3,06	6,83	6,28	6,75
FTC	ddlb	EVG/c	2,79	0,75	1,41	2,85	2,80	1,60	2,86	3,54	4,20	2,16	4,95	3,06	4,28	2,25	4,63
FTC	ddlb	LPV/rb	2,79	0,75	6,97	2,85	6,97	6,98	6,98	3,54	9,76	7,72	10,51	3,06	8,72	7,53	9,17
FTC	ddlb	LPV/rq	2,79	0,75	6,64	2,85	6,64	6,64	6,65	3,54	9,43	7,39	10,18	3,06	8,38	7,20	8,83
FTC	ddlb	MVC	2,79	0,75	1,72	2,85	2,80	1,83	2,86	3,54	4,51	2,47	5,26	3,06	4,79	2,54	5,02
FTC	ddlb	NFVb	2,79	0,75	2,80	2,85	3,44	2,96	3,49	3,54	5,59	3,55	6,34	3,06	5,04	3,33	5,19
FTC	ddlb	NFVt	2,79	0,75	2,76	2,85	3,38	2,92	3,44	3,54	5,55	3,50	6,29	3,06	4,99	3,29	5,14
FTC	ddlb	NVP	2,79	0,75	4,43	2,85	4,48	4,45	4,50	3,54	7,22	5,18	7,97	3,06	6,21	5,05	6,68
FTC	ddlb	RAL	2,79	0,75	1,69	2,85	2,82	1,83	2,88	3,54	4,48	2,43	5,22	3,06	4,61	2,38	4,77
FTC	ddlb	TDF	2,79	0,75	0,86	2,85	2,79	1,06	2,85	3,54	3,65	1,61	4,40	3,06	3,07	0,98	3,26
FTC	ddlEC	ABCb	2,79	2,56	1,91	3,19	2,86	2,74	3,23	5,35	4,70	4,47	7,26	3,86	2,92	3,11	4,03
FTC	ddlEC	ABCq	2,79	2,56	2,14	3,19	2,90	2,82	3,26	5,35	4,93	4,70	7,49	3,86	2,97	3,21	4,09
FTC	ddlEC	ATV	2,79	2,56	5,97	3,19	5,98	6,03	6,04	5,35	8,76	8,53	11,32	3,86	7,53	7,81	9,06
FTC	ddlEC	ATV/r	2,79	2,56	7,44	3,19	7,44	7,45	7,46	5,35	10,23	10,00	12,79	3,86	9,00	9,27	10,55
FTC	ddlEC	DRV/rb	2,79	2,56	10,87	3,19	10,87	10,87	10,87	5,35	13,66	13,43	16,22	3,86	12,26	12,11	13,37
FTC	ddlEC	DRV/rq	2,79	2,56	10,28	3,19	10,28	10,28	10,28	5,35	13,07	12,84	15,63	3,86	11,67	11,52	12,77
FTC	ddlEC	EFV	2,79	2,56	7,35	3,19	7,35	7,36	7,36	5,35	10,14	9,91	12,70	3,86	8,63	8,77	9,88
FTC	ddlEC	ENF	2,79	2,56	2,07	3,19	2,99	2,94	3,34	5,35	4,86	4,63	7,42	3,86	4,39	4,33	5,95
FTC	ddlEC	ETR	2,79	2,56	6,31	3,19	6,31	6,33	6,34	5,35	9,10	8,87	11,66	3,86	6,83	6,24	7,05
FTC	ddlEC	EVG/c	2,79	2,56	1,41	3,19	2,80	2,60	3,20	5,35	4,20	3,97	6,76	3,86	4,28	4,20	6,27
FTC	ddlEC	LPV/rb	2,79	2,56	6,97	3,19	6,97	6,99	6,99	5,35	9,76	9,53	12,32	3,86	8,72	8,88	10,28
FTC	ddlEC	LPV/rq	2,79	2,56	6,64	3,19	6,64	6,66	6,66	5,35	9,43	9,20	11,99	3,86	8,38	8,55	9,94
FTC	ddlEC	MVC	2,79	2,56	1,72	3,19	2,80	2,62	3,20	5,35	4,51	4,28	7,07	3,86	4,79	4,48	6,67
FTC	ddlEC	NFVb	2,79	2,56	2,80	3,19	3,44	3,53	3,77	5,35	5,59	5,36	8,15	3,86	5,04	4,69	6,32
FTC	ddlEC	NFVt	2,79	2,56	2,76	3,19	3,38	3,48	3,73	5,35	5,55	5,32	8,11	3,86	4,99	4,64	6,27
FTC	ddlEC	NVP	2,79	2,56	4,43	3,19	4,48	4,57	4,61	5,35	7,22	6,99	9,78	3,86	6,21	6,55	7,87
FTC	ddlEC	RAL	2,79	2,56	1,69	3,19	2,82	2,66	3,21	5,35	4,48	4,25	7,04	3,86	4,61	4,11	6,23
FTC	ddlEC	TDF	2,79	2,56	0,86	3,19	2,79	2,56	3,19	5,35	3,65	3,42	6,21	3,86	3,07	2,51	3,85
FTC	ddlq	ABCb	2,79	0,84	1,91	2,86	2,86	2,06	2,92	3,63	4,70	2,75	5,54	3,10	2,92	2,20	3,41
FTC	ddlq	ABCq	2,79	0,84	2,14	2,86	2,90	2,25	2,96	3,63	4,93	2,98	5,77	3,10	2,97	2,40	3,48
FTC	ddlq	ATV	2,79	0,84	5,97	2,86	5,98	5,98	5,99	3,63	8,76	6,80	9,59	3,10	7,53	6,57	8,06
FTC	ddlq	ATV/r	2,79	0,84	7,44	2,86	7,44	7,44	7,45	3,63	10,23	8,28	11,07	3,10	9,00	8,04	9,56
FTC	ddlq	DRV/rb	2,79	0,84	10,87	2,86	10,87	10,87	10,87	3,63	13,66	11,70	14,49	3,10	12,26	11,27	12,58

FTC	ddlq	DRV/rq	2,79	0,84	10,28	2,86	10,28	10,28	10,28	3,63	13,07	11,12	13,91	3,10	11,67	10,68	11,98
FTC	ddlq	EFV	2,79	0,84	7,35	2,86	7,35	7,36	7,36	3,63	10,14	8,19	10,98	3,10	8,63	7,82	9,07
FTC	ddlq	ENF	2,79	0,84	2,07	2,86	2,99	2,26	3,05	3,63	4,86	2,91	5,70	3,10	4,39	2,79	4,74
FTC	ddlq	ETR	2,79	0,84	6,31	2,86	6,31	6,31	6,31	3,63	9,10	7,14	9,93	3,10	6,83	6,28	6,77
FTC	ddlq	EVG/c	2,79	0,84	1,41	2,86	2,80	1,62	2,87	3,63	4,20	2,25	5,04	3,10	4,28	2,36	4,71
FTC	ddlq	LPV/rb	2,79	0,84	6,97	2,86	6,97	6,98	6,98	3,63	9,76	7,81	10,60	3,10	8,72	7,60	9,23
FTC	ddlq	LPV/rq	2,79	0,84	6,64	2,86	6,64	6,64	6,65	3,63	9,43	7,48	10,27	3,10	8,38	7,26	8,89
FTC	ddlq	MVC	2,79	0,84	1,72	2,86	2,80	1,85	2,87	3,63	4,51	2,56	5,35	3,10	4,79	2,64	5,10
FTC	ddlq	NFVb	2,79	0,84	2,80	2,86	3,44	2,98	3,50	3,63	5,59	3,64	6,43	3,10	5,04	3,40	5,24
FTC	ddlq	NFVt	2,79	0,84	2,76	2,86	3,38	2,93	3,45	3,63	5,55	3,60	6,39	3,10	4,99	3,35	5,19
FTC	ddlq	NVP	2,79	0,84	4,43	2,86	4,48	4,46	4,50	3,63	7,22	5,27	8,06	3,10	6,21	5,12	6,74
FTC	ddlq	RAL	2,79	0,84	1,69	2,86	2,82	1,85	2,89	3,63	4,48	2,53	5,32	3,10	4,61	2,47	4,84
FTC	ddlq	TDF	2,79	0,84	0,86	2,86	2,79	1,10	2,86	3,63	3,65	1,70	4,49	3,10	3,07	1,03	3,29
FTC	EFV	ATV	2,79	7,35	5,97	7,35	5,98	7,83	7,83	10,14	8,76	13,32	16,11	8,63	7,53	11,89	12,84
FTC	EFV	ATV/r	2,79	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	10,14	10,23	14,80	17,59	8,63	9,00	13,12	13,97
FTC	EFV	DRV/rb	2,79	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	10,14	13,66	18,22	21,01	8,63	12,26	16,03	16,75
FTC	EFV	DRV/rq	2,79	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	10,14	13,07	17,63	20,42	8,63	11,67	15,46	16,18
FTC	EFV	ENF	2,79	7,35	2,07	7,35	2,99	7,35	7,35	10,14	4,86	9,42	12,21	8,63	4,39	9,20	10,73
FTC	EFV	EVG/c	2,79	7,35	1,41	7,35	2,80	7,35	7,35	10,14	4,20	8,77	11,56	8,63	4,28	8,86	10,82
FTC	EFV	LPV/rb	2,79	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	10,14	9,76	14,33	17,12	8,63	8,72	13,88	14,52
FTC	EFV	LPV/rq	2,79	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	10,14	9,43	13,99	16,78	8,63	8,38	13,56	14,24
FTC	EFV	MVC	2,79	7,35	1,72	7,35	2,80	7,35	7,35	10,14	4,51	9,08	11,87	8,63	4,79	10,23	12,43
FTC	EFV	NFVb	2,79	7,35	2,80	7,35	3,44	7,40	7,40	10,14	5,59	10,15	12,94	8,63	5,04	10,90	12,27
FTC	EFV	NFVt	2,79	7,35	2,76	7,35	3,38	7,39	7,39	10,14	5,55	10,11	12,90	8,63	4,99	10,85	12,22
FTC	EFV	RAL	2,79	7,35	1,69	7,35	2,82	7,35	7,35	10,14	4,48	9,04	11,83	8,63	4,61	9,55	11,56
FTC	ENF	ATV	2,79	2,07	5,97	2,99	5,98	5,98	5,99	4,86	8,76	8,04	10,83	4,39	7,53	7,65	9,38
FTC	ENF	ATV/r	2,79	2,07	7,44	2,99	7,44	7,44	7,44	4,86	10,23	9,51	12,30	4,39	9,00	9,12	10,83
FTC	ENF	DRV/rb	2,79	2,07	10,87	2,99	10,87	10,87	10,87	4,86	13,66	12,94	15,73	4,39	12,26	10,97	12,62
FTC	ENF	DRV/rq	2,79	2,07	10,28	2,99	10,28	10,28	10,28	4,86	13,07	12,35	15,14	4,39	11,67	10,39	12,05
FTC	ENF	EVG/c	2,79	2,07	1,41	2,99	2,80	2,20	3,00	4,86	4,20	3,48	6,28	4,39	4,28	3,46	6,02
FTC	ENF	LPV/rb	2,79	2,07	6,97	2,99	6,97	6,98	6,98	4,86	9,76	9,04	11,83	4,39	8,72	8,21	10,08
FTC	ENF	LPV/rq	2,79	2,07	6,64	2,99	6,64	6,64	6,64	4,86	9,43	8,71	11,50	4,39	8,38	7,88	9,76
FTC	ENF	MVC	2,79	2,07	1,72	2,99	2,80	2,26	3,00	4,86	4,51	3,79	6,58	4,39	4,79	4,70	7,22
FTC	ENF	NFVb	2,79	2,07	2,80	2,99	3,44	3,15	3,56	4,86	5,59	4,87	7,66	4,39	5,04	5,17	7,24
FTC	ENF	NFVt	2,79	2,07	2,76	2,99	3,38	3,16	3,53	4,86	5,55	4,83	7,62	4,39	4,99	5,11	7,19
FTC	ENF	RAL	2,79	2,07	1,69	2,99	2,82	2,29	3,01	4,86	4,48	3,76	6,55	4,39	4,61	3,96	6,50

FTC	ETR	ATV	2,79	6,31	5,97	6,31	5,98	7,22	7,22	9,10	8,76	12,27	15,06	6,83	7,53	11,14	11,57
FTC	ETR	ATV/r	2,79	6,31	7,44	6,31	7,44	8,00	8,00	9,10	10,23	13,75	16,54	6,83	9,00	12,46	12,83
FTC	ETR	DRV/rb	2,79	6,31	10,87	6,31	10,87	10,92	10,92	9,10	13,66	17,17	19,96	6,83	12,26	17,14	17,02
FTC	ETR	DRV/rq	2,79	6,31	10,28	6,31	10,28	10,36	10,36	9,10	13,07	16,58	19,37	6,83	11,67	16,55	16,42
FTC	ETR	ENF	2,79	6,31	2,07	6,31	2,99	6,31	6,31	9,10	4,86	8,38	11,17	6,83	4,39	8,20	9,33
FTC	ETR	EVG/c	2,79	6,31	1,41	6,31	2,80	6,30	6,31	9,10	4,20	7,72	10,51	6,83	4,28	7,55	9,11
FTC	ETR	LPV/rb	2,79	6,31	6,97	6,31	6,97	7,61	7,61	9,10	9,76	13,28	16,07	6,83	8,72	12,26	12,72
FTC	ETR	LPV/rq	2,79	6,31	6,64	6,31	6,64	7,45	7,45	9,10	9,43	12,94	15,73	6,83	8,38	11,95	12,43
FTC	ETR	MVC	2,79	6,31	1,72	6,31	2,80	6,30	6,31	9,10	4,51	8,03	10,82	6,83	4,79	9,41	11,41
FTC	ETR	NFVb	2,79	6,31	2,80	6,31	3,44	6,41	6,41	9,10	5,59	9,11	11,90	6,83	5,04	10,43	11,48
FTC	ETR	NFVt	2,79	6,31	2,76	6,31	3,38	6,40	6,41	9,10	5,55	9,06	11,85	6,83	4,99	10,37	11,43
FTC	ETR	RAL	2,79	6,31	1,69	6,31	2,82	6,30	6,31	9,10	4,48	7,99	10,78	6,83	4,61	7,73	9,29
FTC	EVG/c	ATV	2,79	1,41	5,97	2,80	5,98	5,97	5,98	4,20	8,76	7,38	10,17	4,28	7,53	8,10	10,38
FTC	EVG/c	ATV/r	2,79	1,41	7,44	2,80	7,44	7,44	7,44	4,20	10,23	8,86	11,65	4,28	9,00	9,57	11,85
FTC	EVG/c	DRV/rb	2,79	1,41	10,87	2,80	10,87	10,87	10,87	4,20	13,66	12,28	15,07	4,28	12,26	12,33	14,28
FTC	EVG/c	DRV/rq	2,79	1,41	10,28	2,80	10,28	10,28	10,28	4,20	13,07	11,69	14,48	4,28	11,67	11,74	13,69
FTC	EVG/c	LPV/rb	2,79	1,41	6,97	2,80	6,97	6,97	6,97	4,20	9,76	8,39	11,18	4,28	8,72	9,19	11,59
FTC	EVG/c	LPV/rq	2,79	1,41	6,64	2,80	6,64	6,64	6,64	4,20	9,43	8,05	10,84	4,28	8,38	8,86	11,26
FTC	EVG/c	MVC	2,79	1,41	1,72	2,80	2,80	1,84	2,82	4,20	4,51	3,14	5,93	4,28	4,79	3,20	6,22
FTC	EVG/c	NFVb	2,79	1,41	2,80	2,80	3,44	2,88	3,45	4,20	5,59	4,22	7,01	4,28	5,04	4,65	7,12
FTC	EVG/c	NFVt	2,79	1,41	2,76	2,80	3,38	2,82	3,39	4,20	5,55	4,17	6,96	4,28	4,99	4,61	7,07
FTC	LPV/rq	MVC	2,79	6,64	1,72	6,64	2,80	6,64	6,64	9,43	4,51	8,36	11,15	8,38	4,79	6,64	9,10
FTC	NVP	ATV	2,79	4,43	5,97	4,48	5,98	6,31	6,32	7,22	8,76	10,40	13,19	6,21	7,53	8,91	10,50
FTC	NVP	ATV/r	2,79	4,43	7,44	4,48	7,44	7,53	7,53	7,22	10,23	11,88	14,67	6,21	9,00	10,29	11,86
FTC	NVP	DRV/rb	2,79	4,43	10,87	4,48	10,87	10,87	10,87	7,22	13,66	15,30	18,09	6,21	12,26	12,77	14,46
FTC	NVP	DRV/rq	2,79	4,43	10,28	4,48	10,28	10,28	10,28	7,22	13,07	14,71	17,50	6,21	11,67	12,19	13,88
FTC	NVP	ENF	2,79	4,43	2,07	4,48	2,99	4,47	4,51	7,22	4,86	6,50	9,29	6,21	4,39	6,17	8,03
FTC	NVP	EVG/c	2,79	4,43	1,41	4,48	2,80	4,43	4,48	7,22	4,20	5,85	8,64	6,21	4,28	7,01	9,51
FTC	NVP	LPV/rb	2,79	4,43	6,97	4,48	6,97	7,09	7,09	7,22	9,76	11,41	14,20	6,21	8,72	10,84	12,27
FTC	NVP	LPV/rq	2,79	4,43	6,64	4,48	6,64	6,80	6,80	7,22	9,43	11,07	13,86	6,21	8,38	10,51	11,95
FTC	NVP	MVC	2,79	4,43	1,72	4,48	2,80	4,43	4,48	7,22	4,51	6,16	8,95	6,21	4,79	7,26	9,71
FTC	NVP	NFVb	2,79	4,43	2,80	4,48	3,44	4,75	4,78	7,22	5,59	7,23	10,02	6,21	5,04	7,44	9,19
FTC	NVP	NFVt	2,79	4,43	2,76	4,48	3,38	4,73	4,76	7,22	5,55	7,19	9,98	6,21	4,99	7,39	9,15
FTC	NVP	RAL	2,79	4,43	1,69	4,48	2,82	4,43	4,48	7,22	4,48	6,12	8,91	6,21	4,61	6,36	8,65
FTC	RAL	ATV	2,79	1,69	5,97	2,82	5,98	5,97	5,98	4,48	8,76	7,65	10,44	4,61	7,53	8,52	10,76
FTC	RAL	ATV/r	2,79	1,69	7,44	2,82	7,44	7,44	7,44	4,48	10,23	9,13	11,92	4,61	9,00	10,00	12,22

FTC	RAL	DRV/rb	2,79	1,69	10,87	2,82	10,87	10,87	10,87	4,48	13,66	12,55	15,34	4,61	12,26	12,76	14,71
FTC	RAL	DRV/rq	2,79	1,69	10,28	2,82	10,28	10,28	10,28	4,48	13,07	11,96	14,75	4,61	11,67	12,17	14,13
FTC	RAL	LPV/rb	2,79	1,69	6,97	2,82	6,97	6,97	6,97	4,48	9,76	8,66	11,45	4,61	8,72	9,20	11,46
FTC	RAL	LPV/rq	2,79	1,69	6,64	2,82	6,64	6,64	6,64	4,48	9,43	8,33	11,12	4,61	8,38	8,86	11,13
FTC	RAL	MVC	2,79	1,69	1,72	2,82	2,80	1,94	2,83	4,48	4,51	3,41	6,20	4,61	4,79	3,94	6,84
FTC	RAL	NFVb	2,79	1,69	2,80	2,82	3,44	2,93	3,45	4,48	5,59	4,49	7,28	4,61	5,04	5,88	8,35
FTC	RAL	NFVt	2,79	1,69	2,76	2,82	3,38	2,87	3,40	4,48	5,55	4,44	7,23	4,61	4,99	5,85	8,31
FTC	TDF	ABCb	2,79	0,86	1,91	2,79	2,86	1,92	2,86	3,65	4,70	2,77	5,56	3,07	2,92	1,88	3,22
FTC	TDF	ABCq	2,79	0,86	2,14	2,79	2,90	2,14	2,90	3,65	4,93	3,00	5,79	3,07	2,97	2,11	3,27
FTC	TDF	ATV	2,79	0,86	5,97	2,79	5,98	5,97	5,98	3,65	8,76	6,83	9,62	3,07	7,53	6,32	7,67
FTC	TDF	ATV/r	2,79	0,86	7,44	2,79	7,44	7,44	7,44	3,65	10,23	8,30	11,09	3,07	9,00	7,80	9,15
FTC	TDF	DRV/rb	2,79	0,86	10,87	2,79	10,87	10,87	10,87	3,65	13,66	11,73	14,52	3,07	12,26	11,25	12,53
FTC	TDF	DRV/rq	2,79	0,86	10,28	2,79	10,28	10,28	10,28	3,65	13,07	11,14	13,93	3,07	11,67	10,66	11,94
FTC	TDF	EFV	2,79	0,86	7,35	2,79	7,35	7,35	7,35	3,65	10,14	8,21	11,00	3,07	8,63	7,97	9,33
FTC	TDF	ENF	2,79	0,86	2,07	2,79	2,99	2,08	2,99	3,65	4,86	2,93	5,72	3,07	4,39	2,62	4,61
FTC	TDF	ETR	2,79	0,86	6,31	2,79	6,31	6,30	6,31	3,65	9,10	7,16	9,95	3,07	6,83	6,44	7,05
FTC	TDF	EVG/c	2,79	0,86	1,41	2,79	2,80	1,43	2,80	3,65	4,20	2,27	5,06	3,07	4,28	2,24	4,62
FTC	TDF	LPV/rb	2,79	0,86	6,97	2,79	6,97	6,97	6,97	3,65	9,76	7,83	10,62	3,07	8,72	7,41	8,91
FTC	TDF	LPV/rq	2,79	0,86	6,64	2,79	6,64	6,64	6,64	3,65	9,43	7,50	10,29	3,07	8,38	7,07	8,57
FTC	TDF	MVC	2,79	0,86	1,72	2,79	2,80	1,73	2,80	3,65	4,51	2,58	5,37	3,07	4,79	2,95	5,37
FTC	TDF	NFVb	2,79	0,86	2,80	2,79	3,44	2,80	3,44	3,65	5,59	3,66	6,45	3,07	5,04	3,20	5,10
FTC	TDF	NFVt	2,79	0,86	2,76	2,79	3,38	2,76	3,38	3,65	5,55	3,62	6,41	3,07	4,99	3,16	5,05
FTC	TDF	NVP	2,79	0,86	4,43	2,79	4,48	4,43	4,48	3,65	7,22	5,29	8,08	3,07	6,21	5,32	7,04
FTC	TDF	RAL	2,79	0,86	1,69	2,79	2,82	1,69	2,82	3,65	4,48	2,55	5,34	3,07	4,61	2,71	5,05
NVP	ENF	ATV	4,43	2,07	5,97	4,47	6,31	5,98	6,32	6,50	10,40	8,04	12,47	6,17	8,91	7,65	10,92
NVP	ENF	ATV/r	4,43	2,07	7,44	4,47	7,53	7,44	7,53	6,50	11,88	9,51	13,95	6,17	10,29	9,12	12,32
NVP	ENF	DRV/rb	4,43	2,07	10,87	4,47	10,87	10,87	10,87	6,50	15,30	12,94	17,37	6,17	12,77	10,97	13,31
NVP	ENF	DRV/rq	4,43	2,07	10,28	4,47	10,28	10,28	10,28	6,50	14,71	12,35	16,78	6,17	12,19	10,39	12,76
NVP	ENF	EVG/c	4,43	2,07	1,41	4,47	4,43	2,20	4,47	6,50	5,85	3,48	7,92	6,17	7,01	3,46	8,88
NVP	ENF	LPV/rb	4,43	2,07	6,97	4,47	7,09	6,98	7,09	6,50	11,41	9,04	13,48	6,17	10,84	8,21	12,02
NVP	ENF	LPV/rq	4,43	2,07	6,64	4,47	6,80	6,64	6,80	6,50	11,07	8,71	13,14	6,17	10,51	7,88	11,71
NVP	ENF	MVC	4,43	2,07	1,72	4,47	4,43	2,26	4,47	6,50	6,16	3,79	8,23	6,17	7,26	4,70	9,55
NVP	ENF	MVC	4,43	2,07	1,72	4,47	4,43	2,26	4,47	6,50	6,16	3,79	8,23	6,17	7,26	4,70	9,55
NVP	ENF	NFVb	4,43	2,07	2,80	4,47	4,75	3,15	4,78	6,50	7,23	4,87	9,30	6,17	7,44	5,17	9,43
NVP	ENF	NFVt	4,43	2,07	2,76	4,47	4,73	3,16	4,76	6,50	7,19	4,83	9,26	6,17	7,39	5,11	9,38
NVP	ENF	RAL	4,43	2,07	1,69	4,47	4,43	2,29	4,47	6,50	6,12	3,76	8,19	6,17	6,36	3,96	8,29

NVP	EVG/c	ATV	4,43	1,41	5,97	4,43	6,31	5,97	6,31	5,85	10,40	7,38	11,81	7,01	8,91	8,10	13,32
NVP	EVG/c	ATV/r	4,43	1,41	7,44	4,43	7,53	7,44	7,53	5,85	11,88	8,86	13,29	7,01	10,29	9,57	14,75
NVP	EVG/c	DRV/rb	4,43	1,41	10,87	4,43	10,87	10,87	10,87	5,85	15,30	12,28	16,71	7,01	12,77	12,33	16,52
NVP	EVG/c	DRV/rq	4,43	1,41	10,28	4,43	10,28	10,28	10,28	5,85	14,71	11,69	16,12	7,01	12,19	11,74	15,98
NVP	EVG/c	LPV/rb	4,43	1,41	6,97	4,43	7,09	6,97	7,09	5,85	11,41	8,39	12,82	7,01	10,84	9,19	14,85
NVP	EVG/c	LPV/rq	4,43	1,41	6,64	4,43	6,80	6,64	6,80	5,85	11,07	8,05	12,49	7,01	10,51	8,86	14,52
NVP	EVG/c	MVC	4,43	1,41	1,72	4,43	4,43	1,84	4,43	5,85	6,16	3,14	7,57	7,01	7,26	3,20	9,46
NVP	EVG/c	MVC	4,43	1,41	1,72	4,43	4,43	1,84	4,43	5,85	6,16	3,14	7,57	7,01	7,26	3,20	9,46
NVP	EVG/c	NFVb	4,43	1,41	2,80	4,43	4,75	2,88	4,75	5,85	7,23	4,22	8,65	7,01	7,44	4,65	10,25
NVP	EVG/c	NFVt	4,43	1,41	2,76	4,43	4,73	2,82	4,73	5,85	7,19	4,17	8,60	7,01	7,39	4,61	10,20
NVP	LPV/rq	MVC	4,43	6,64	1,72	6,80	4,43	6,64	6,80	11,07	6,16	8,36	12,80	10,51	7,26	6,64	11,97
NVP	RAL	ATV	4,43	1,69	5,97	4,43	6,31	5,97	6,31	6,12	10,40	7,65	12,09	6,36	8,91	8,52	12,59
NVP	RAL	ATV/r	4,43	1,69	7,44	4,43	7,53	7,44	7,53	6,12	11,88	9,13	13,56	6,36	10,29	10,00	14,09
NVP	RAL	DRV/rb	4,43	1,69	10,87	4,43	10,87	10,87	10,87	6,12	15,30	12,55	16,99	6,36	12,77	12,76	16,07
NVP	RAL	DRV/rq	4,43	1,69	10,28	4,43	10,28	10,28	10,28	6,12	14,71	11,96	16,40	6,36	12,19	12,17	15,50
NVP	RAL	LPV/rb	4,43	1,69	6,97	4,43	7,09	6,97	7,09	6,12	11,41	8,66	13,09	6,36	10,84	9,20	13,65
NVP	RAL	LPV/rq	4,43	1,69	6,64	4,43	6,80	6,64	6,80	6,12	11,07	8,33	12,76	6,36	10,51	8,86	13,31
NVP	RAL	MVC	4,43	1,69	1,72	4,43	4,43	1,94	4,43	6,12	6,16	3,41	7,84	6,36	7,26	3,94	9,20
NVP	RAL	MVC	4,43	1,69	1,72	4,43	4,43	1,94	4,43	6,12	6,16	3,41	7,84	6,36	7,26	3,94	9,20
NVP	RAL	NFVb	4,43	1,69	2,80	4,43	4,75	2,93	4,75	6,12	7,23	4,49	8,92	6,36	7,44	5,88	10,37
NVP	RAL	NFVt	4,43	1,69	2,76	4,43	4,73	2,87	4,73	6,12	7,19	4,44	8,88	6,36	7,39	5,85	10,31
RAL	LPV/rq	MVC	1,69	6,64	1,72	6,64	1,94	6,64	6,64	8,33	3,41	8,36	10,05	8,86	3,94	6,64	9,63
TDF	ABCb	ATV	0,86	1,91	5,97	1,92	5,97	5,97	5,97	2,77	6,83	7,88	8,74	1,89	6,32	7,02	7,13
TDF	ABCb	ATV/r	0,86	1,91	7,44	1,92	7,44	7,44	7,44	2,77	8,30	9,36	10,22	1,89	7,80	8,49	8,64
TDF	ABCb	DRV/rb	0,86	1,91	10,87	1,92	10,87	10,87	10,87	2,77	11,73	12,78	13,64	1,89	11,25	12,35	12,45
TDF	ABCb	DRV/rq	0,86	1,91	10,28	1,92	10,28	10,28	10,28	2,77	11,14	12,19	13,05	1,89	10,66	11,77	11,86
TDF	ABCb	EFV	0,86	1,91	7,35	1,92	7,35	7,35	7,35	2,77	8,21	9,27	10,13	1,89	7,97	8,81	9,19
TDF	ABCb	ENF	0,86	1,91	2,07	1,92	2,08	2,41	2,41	2,77	2,93	3,98	4,84	1,89	2,62	3,61	3,73
TDF	ABCb	ETR	0,86	1,91	6,31	1,92	6,30	6,31	6,31	2,77	7,16	8,22	9,08	1,89	6,44	6,62	6,69
TDF	ABCb	EVG/c	0,86	1,91	1,41	1,92	1,43	2,02	2,02	2,77	2,27	3,33	4,19	1,89	2,24	3,39	3,65
TDF	ABCb	LPV/rb	0,86	1,91	6,97	1,92	6,97	6,97	6,97	2,77	7,83	8,89	9,75	1,89	7,41	8,00	8,25
TDF	ABCb	LPV/rq	0,86	1,91	6,64	1,92	6,64	6,64	6,64	2,77	7,50	8,55	9,41	1,89	7,07	7,67	7,91
TDF	ABCb	MVC	0,86	1,91	1,72	1,92	1,73	2,07	2,07	2,77	2,58	3,64	4,50	1,89	2,95	4,16	4,69
TDF	ABCb	NFVb	0,86	1,91	2,80	1,92	2,80	3,03	3,03	2,77	3,66	4,72	5,57	1,89	3,20	4,41	4,38
TDF	ABCb	NFVt	0,86	1,91	2,76	1,92	2,76	2,96	2,96	2,77	3,62	4,67	5,53	1,89	3,16	4,36	4,32
TDF	ABCb	NVP	0,86	1,91	4,43	1,92	4,43	4,44	4,44	2,77	5,29	6,35	7,21	1,89	5,32	5,63	6,36

TDF	ABCb	RAL	0,86	1,91	1,69	1,92	1,69	2,10	2,10	2,77	2,55	3,60	4,46	1,89	2,71	3,45	3,94
TDF	ABCq	ATV	0,86	2,14	5,97	2,14	5,97	5,97	5,97	3,00	6,83	8,11	8,97	2,11	6,32	7,14	7,22
TDF	ABCq	ATV/r	0,86	2,14	7,44	2,14	7,44	7,44	7,44	3,00	8,30	9,59	10,44	2,11	7,80	8,62	8,72
TDF	ABCq	DRV/rb	0,86	2,14	10,87	2,14	10,87	10,87	10,87	3,00	11,73	13,01	13,87	2,11	11,25	12,53	12,57
TDF	ABCq	DRV/rq	0,86	2,14	10,28	2,14	10,28	10,28	10,28	3,00	11,14	12,42	13,28	2,11	10,66	11,94	11,98
TDF	ABCq	EFV	0,86	2,14	7,35	2,14	7,35	7,35	7,35	3,00	8,21	9,50	10,36	2,11	7,97	8,98	9,32
TDF	ABCq	ENF	0,86	2,14	2,07	2,14	2,08	2,53	2,53	3,00	2,93	4,21	5,07	2,11	2,62	3,82	3,88
TDF	ABCq	ETR	0,86	2,14	6,31	2,14	6,30	6,31	6,31	3,00	7,16	8,45	9,31	2,11	6,44	6,66	6,71
TDF	ABCq	EVG/c	0,86	2,14	1,41	2,14	1,43	2,20	2,20	3,00	2,27	3,56	4,42	2,11	2,24	3,62	3,84
TDF	ABCq	LPV/rb	0,86	2,14	6,97	2,14	6,97	6,97	6,97	3,00	7,83	9,12	9,98	2,11	7,41	8,13	8,34
TDF	ABCq	LPV/rq	0,86	2,14	6,64	2,14	6,64	6,64	6,64	3,00	7,50	8,78	9,64	2,11	7,07	7,79	8,00
TDF	ABCq	MVC	0,86	2,14	1,72	2,14	1,73	2,23	2,23	3,00	2,58	3,87	4,72	2,11	2,95	4,41	4,87
TDF	ABCq	NFVb	0,86	2,14	2,80	2,14	2,80	3,10	3,10	3,00	3,66	4,94	5,80	2,11	3,20	4,61	4,52
TDF	ABCq	NFVt	0,86	2,14	2,76	2,14	2,76	3,04	3,04	3,00	3,62	4,90	5,76	2,11	3,16	4,56	4,46
TDF	ABCq	NVP	0,86	2,14	4,43	2,14	4,43	4,44	4,44	3,00	5,29	6,58	7,43	2,11	5,32	5,77	6,48
TDF	ABCq	RAL	0,86	2,14	1,69	2,14	1,69	2,26	2,26	3,00	2,55	3,83	4,69	2,11	2,71	3,68	4,11
TDF	EFV	ATV	0,86	7,35	5,97	7,35	5,97	7,83	7,83	8,21	6,83	13,32	14,18	7,97	6,32	11,89	11,98
TDF	EFV	ATV/r	0,86	7,35	7,44	7,35	7,44	8,35	8,35	8,21	8,30	14,80	15,66	7,97	7,80	13,12	13,06
TDF	EFV	DRV/rb	0,86	7,35	10,87	7,35	10,87	10,94	10,94	8,21	11,73	18,22	19,08	7,97	11,25	16,03	16,00
TDF	EFV	DRV/rq	0,86	7,35	10,28	7,35	10,28	10,41	10,41	8,21	11,14	17,63	18,49	7,97	10,66	15,46	15,45
TDF	EFV	ENF	0,86	7,35	2,07	7,35	2,08	7,35	7,35	8,21	2,93	9,42	10,28	7,97	2,62	9,20	9,66
TDF	EFV	EVG/c	0,86	7,35	1,41	7,35	1,43	7,35	7,35	8,21	2,27	8,77	9,63	7,97	2,24	8,86	9,42
TDF	EFV	LPV/rb	0,86	7,35	6,97	7,35	6,97	8,06	8,06	8,21	7,83	14,33	15,19	7,97	7,41	13,88	13,49
TDF	EFV	LPV/rq	0,86	7,35	6,64	7,35	6,64	7,95	7,95	8,21	7,50	13,99	14,85	7,97	7,07	13,56	13,22
TDF	EFV	MVC	0,86	7,35	1,72	7,35	1,73	7,35	7,35	8,21	2,58	9,08	9,94	7,97	2,95	10,23	10,65
TDF	EFV	NFVb	0,86	7,35	2,80	7,35	2,80	7,40	7,40	8,21	3,66	10,15	11,01	7,97	3,20	10,90	10,85
TDF	EFV	NFVt	0,86	7,35	2,76	7,35	2,76	7,39	7,39	8,21	3,62	10,11	10,97	7,97	3,16	10,85	10,80
TDF	EFV	RAL	0,86	7,35	1,69	7,35	1,69	7,35	7,35	8,21	2,55	9,04	9,90	7,97	2,71	9,55	10,04
TDF	ENF	ATV	0,86	2,07	5,97	2,08	5,97	5,98	5,98	2,93	6,83	8,04	8,90	2,63	6,32	7,65	7,83
TDF	ENF	ATV/r	0,86	2,07	7,44	2,08	7,44	7,44	7,44	2,93	8,30	9,51	10,37	2,63	7,80	9,12	9,29
TDF	ENF	DRV/rb	0,86	2,07	10,87	2,08	10,87	10,87	10,87	2,93	11,73	12,94	13,80	2,63	11,25	10,97	11,73
TDF	ENF	DRV/rq	0,86	2,07	10,28	2,08	10,28	10,28	10,28	2,93	11,14	12,35	13,21	2,63	10,66	10,39	11,15
TDF	ENF	EVG/c	0,86	2,07	1,41	2,08	1,43	2,20	2,20	2,93	2,27	3,48	4,34	2,63	2,24	3,46	4,07
TDF	ENF	LPV/rb	0,86	2,07	6,97	2,08	6,97	6,98	6,98	2,93	7,83	9,04	9,90	2,63	7,41	8,21	8,64
TDF	ENF	LPV/rq	0,86	2,07	6,64	2,08	6,64	6,64	6,64	2,93	7,50	8,71	9,57	2,63	7,07	7,88	8,30
TDF	ENF	MVC	0,86	2,07	1,72	2,08	1,73	2,26	2,26	2,93	2,58	3,79	4,65	2,63	2,95	4,70	5,38

TDF	ENF	NFVb	0,86	2,07	2,80	2,08	2,80	3,15	3,15	2,93	3,66	4,87	5,73	2,63	3,20	5,17	5,32
TDF	ENF	NFVt	0,86	2,07	2,76	2,08	2,76	3,16	3,16	2,93	3,62	4,83	5,69	2,63	3,16	5,11	5,29
TDF	ENF	RAL	0,86	2,07	1,69	2,08	1,69	2,29	2,29	2,93	2,55	3,76	4,62	2,63	2,71	3,96	4,65
TDF	ETR	ATV	0,86	6,31	5,97	6,30	5,97	7,22	7,22	7,16	6,83	12,27	13,13	6,44	6,32	11,14	10,27
TDF	ETR	ATV/r	0,86	6,31	7,44	6,30	7,44	8,00	8,00	7,16	8,30	13,75	14,61	6,44	7,80	12,46	11,45
TDF	ETR	DRV/rb	0,86	6,31	10,87	6,30	10,87	10,92	10,92	7,16	11,73	17,17	18,03	6,44	11,25	17,14	15,63
TDF	ETR	DRV/rq	0,86	6,31	10,28	6,30	10,28	10,36	10,36	7,16	11,14	16,58	17,44	6,44	10,66	16,55	15,04
TDF	ETR	ENF	0,86	6,31	2,07	6,30	2,08	6,31	6,31	7,16	2,93	8,38	9,23	6,44	2,62	8,20	8,05
TDF	ETR	EVG/c	0,86	6,31	1,41	6,30	1,43	6,30	6,30	7,16	2,27	7,72	8,58	6,44	2,24	7,55	7,69
TDF	ETR	LPV/rb	0,86	6,31	6,97	6,30	6,97	7,61	7,61	7,16	7,83	13,28	14,14	6,44	7,41	12,26	11,32
TDF	ETR	LPV/rq	0,86	6,31	6,64	6,30	6,64	7,45	7,45	7,16	7,50	12,94	13,80	6,44	7,07	11,95	11,04
TDF	ETR	MVC	0,86	6,31	1,72	6,30	1,73	6,30	6,30	7,16	2,58	8,03	8,89	6,44	2,95	9,41	9,35
TDF	ETR	NFVb	0,86	6,31	2,80	6,30	2,80	6,41	6,41	7,16	3,66	9,11	9,97	6,44	3,20	10,43	9,62
TDF	ETR	NFVt	0,86	6,31	2,76	6,30	2,76	6,40	6,40	7,16	3,62	9,06	9,92	6,44	3,16	10,37	9,58
TDF	ETR	RAL	0,86	6,31	1,69	6,30	1,69	6,30	6,30	7,16	2,55	7,99	8,85	6,44	2,71	7,73	7,93
TDF	EVG/c	ATV	0,86	1,41	5,97	1,43	5,97	5,97	5,97	2,27	6,83	7,38	8,24	2,25	6,32	8,10	8,29
TDF	EVG/c	ATV/r	0,86	1,41	7,44	1,43	7,44	7,44	7,44	2,27	8,30	8,86	9,72	2,25	7,80	9,57	9,74
TDF	EVG/c	DRV/rb	0,86	1,41	10,87	1,43	10,87	10,87	10,87	2,27	11,73	12,28	13,14	2,25	11,25	12,33	12,63
TDF	EVG/c	DRV/rq	0,86	1,41	10,28	1,43	10,28	10,28	10,28	2,27	11,14	11,69	12,55	2,25	10,66	11,74	12,04
TDF	EVG/c	LPV/rb	0,86	1,41	6,97	1,43	6,97	6,97	6,97	2,27	7,83	8,39	9,25	2,25	7,41	9,19	9,43
TDF	EVG/c	LPV/rq	0,86	1,41	6,64	1,43	6,64	6,64	6,64	2,27	7,50	8,05	8,91	2,25	7,07	8,86	9,10
TDF	EVG/c	MVC	0,86	1,41	1,72	1,43	1,73	1,84	1,84	2,27	2,58	3,14	4,00	2,25	2,95	3,20	4,35
TDF	EVG/c	NFVb	0,86	1,41	2,80	1,43	2,80	2,88	2,88	2,27	3,66	4,22	5,08	2,25	3,20	4,65	5,02
TDF	EVG/c	NFVt	0,86	1,41	2,76	1,43	2,76	2,82	2,82	2,27	3,62	4,17	5,03	2,25	3,16	4,61	4,97
TDF	LPV/rq	MVC	0,86	6,64	1,72	6,64	1,73	6,64	6,64	7,50	2,58	8,36	9,22	7,07	2,95	6,64	7,85
TDF	NVP	ATV	0,86	4,43	5,97	4,43	5,97	6,31	6,31	5,29	6,83	10,40	11,26	5,32	6,32	8,91	9,63
TDF	NVP	ATV/r	0,86	4,43	7,44	4,43	7,44	7,53	7,53	5,29	8,30	11,88	12,73	5,32	7,80	10,29	10,92
TDF	NVP	DRV/rb	0,86	4,43	10,87	4,43	10,87	10,87	10,87	5,29	11,73	15,30	16,16	5,32	11,25	12,77	13,75
TDF	NVP	DRV/rq	0,86	4,43	10,28	4,43	10,28	10,28	10,28	5,29	11,14	14,71	15,57	5,32	10,66	12,19	13,19
TDF	NVP	ENF	0,86	4,43	2,07	4,43	2,08	4,47	4,47	5,29	2,93	6,50	7,36	5,32	2,62	6,17	6,99
TDF	NVP	EVG/c	0,86	4,43	1,41	4,43	1,43	4,43	4,43	5,29	2,27	5,85	6,71	5,32	2,24	7,01	7,62
TDF	NVP	LPV/rb	0,86	4,43	6,97	4,43	6,97	7,09	7,09	5,29	7,83	11,41	12,27	5,32	7,41	10,84	11,18
TDF	NVP	LPV/rq	0,86	4,43	6,64	4,43	6,64	6,80	6,80	5,29	7,50	11,07	11,93	5,32	7,07	10,51	10,87
TDF	NVP	MVC	0,86	4,43	1,72	4,43	1,73	4,43	4,43	5,29	2,58	6,16	7,01	5,32	2,95	7,26	8,02
TDF	NVP	NFVb	0,86	4,43	2,80	4,43	2,80	4,75	4,75	5,29	3,66	7,23	8,09	5,32	3,20	7,44	7,89
TDF	NVP	NFVt	0,86	4,43	2,76	4,43	2,76	4,73	4,73	5,29	3,62	7,19	8,05	5,32	3,16	7,39	7,86

TDF	NVP	RAL	0,86	4,43	1,69	4,43	1,69	4,43	4,43	5,29	2,55	6,12	6,98	5,32	2,71	6,36	7,26
TDF	RAL	ATV	0,86	1,69	5,97	1,69	5,97	5,97	5,97	2,55	6,83	7,65	8,51	2,71	6,32	8,52	8,69
TDF	RAL	ATV/r	0,86	1,69	7,44	1,69	7,44	7,44	7,44	2,55	8,30	9,13	9,99	2,71	7,80	10,00	10,13
TDF	RAL	DRV/rb	0,86	1,69	10,87	1,69	10,87	10,87	10,87	2,55	11,73	12,55	13,41	2,71	11,25	12,76	13,02
TDF	RAL	DRV/rq	0,86	1,69	10,28	1,69	10,28	10,28	10,28	2,55	11,14	11,96	12,82	2,71	10,66	12,17	12,44
TDF	RAL	LPV/rb	0,86	1,69	6,97	1,69	6,97	6,97	6,97	2,55	7,83	8,66	9,52	2,71	7,41	9,20	9,49
TDF	RAL	LPV/rq	0,86	1,69	6,64	1,69	6,64	6,64	6,64	2,55	7,50	8,33	9,19	2,71	7,07	8,86	9,16
TDF	RAL	MVC	0,86	1,69	1,72	1,69	1,73	1,94	1,94	2,55	2,58	3,41	4,27	2,71	2,95	3,94	5,04
TDF	RAL	NFVb	0,86	1,69	2,80	1,69	2,80	2,93	2,93	2,55	3,66	4,49	5,35	2,71	3,20	5,88	6,18
TDF	RAL	NFVt	0,86	1,69	2,76	1,69	2,76	2,87	2,87	2,55	3,62	4,44	5,30	2,71	3,16	5,85	6,15

^aSono stati esclusi i regimi comprendenti più di un farmaco delle classi degli NNRTI [*inibitori non-nucleos(t)idici della trascrittasi inversa*], degli IP [*inibitori della proteasi*], degli InSTI [*inibitori dell'integrasi*] o delle sottoclassi degli NRTI [*inibitori nucleos(t)idici della trascrittasi inversa*].

Nel caso di farmaci che vengono utilizzati con più posologie, ciascuna è stata considerata separatamente:

- q = una volta al giorno
- b = due volte al giorno
- t = tre volte al giorno
- EC = Enteric Coated [*gastroresistente*]
- /r = assunto con potenziatore [*"booster"*] ritonavir [*"Norvir"*]
- /c = assunto con potenziatore [*"booster"*] cobicistat.

Alcuni dei regimi elencati possono presentare interazioni farmacocinetiche sfavorevoli, delle quali non si è tenuto conto nella presente analisi.

^bThe Loewe prediction for IIP_{ave} for two or three drugs was computed using the area under the curve for the IIP vs. time curves, where $IIP = \log(1/f_u)$ and f_u is determined from the Loewe formula for two drugs (**Equation 4**) or 3 drugs (**Fig. 3b**), with m and IC_{50} values chosen to represent the shape of the dose-response curve for each drug in the clinical concentration range (m' and IC_{50}' , **Supplementary Table S1**).

^cThe Bliss prediction for IIP_{ave} for two or three drugs was computed using the area under the curve for the IIP vs. time curves, where $IIP = \log(1/f_u)$ and f_u is determined from the Bliss formula for two drugs (**Equation 3**) or 3 drugs

(**Fig. 3a**), with m and IC_{50} values chosen to represent the shape of the dose-response curve for each drug in the clinical concentration range (m' and IC_{50}' , Supplementary Table S1).

^dPredictions based on the DI index were computed using mean pairwise DI index values (**Supplementary Table S5**) for two drug combinations. For three drug combinations, we used a weighted average of pairwise DI values as described in **Supplemental Information, Methods**.