

SAN.. 20 -5	60	50	90	5 cm PS 5 cm XPS 5 cm PU 5 cm PIR 5 cm PIR PRE 5 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,41 1,81 2,26 2,36 2,59 2,47	1,58 1,98 2,43 2,53 2,76 2,64	0,63 0,50 0,41 0,39 0,36 0,38	354
SAN.. 20 -6	50	60	90	6 cm PS 6 cm XPS 6 cm PU 6 cm PIR 6 cm PIR PRE 6 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,66 2,15 2,69 2,81 3,09 2,94	1,83 2,32 2,86 2,98 3,26 3,11	0,55 0,43 0,35 0,34 0,31 0,32	331
SAN.. 22 -4	60	40	120	4 cm PS 4 cm XPS 4 cm PU 4 cm PIR 4 cm PIR PRE 4 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,16 1,49 1,85 1,93 2,11 2,02	1,33 1,66 2,02 2,10 2,28 2,19	0,75 0,60 0,50 0,48 0,44 0,46	424
SAN.. 22 -6	60	60	100	6 cm PS 6 cm XPS 6 cm PU 6 cm PIR 6 cm PIR PRE 6 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,68 2,17 2,71 2,82 3,10 2,95	1,85 2,34 2,88 2,99 3,27 3,12	0,54 0,43 0,35 0,33 0,31 0,32	378
SAN.. 22 -7	60	70	90	7 cm PS 7 cm XPS 7 cm PU 7 cm PIR 7 cm PIR PRE 7 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,93 2,50 3,13 3,27 3,59 3,42	2,10 2,67 3,30 3,44 3,76 3,59	0,48 0,37 0,30 0,29 0,27 0,28	355
SAN.. 25 -4	60	40	150	4 cm PS 4 cm XPS 4 cm PU 4 cm PIR 4 cm PIR PRE 4 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,18 1,51 1,87 1,95 2,13 2,04	1,35 1,68 2,04 2,12 2,30 2,21	0,74 0,59 0,49 0,47 0,43 0,45	495
SAN.. 25 -6	60	60	130	6 cm PS 6 cm XPS 6 cm PU 6 cm PIR 6 cm PIR PRE 6 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	1,70 2,19 2,73 2,85 3,12 2,98	1,87 2,36 2,90 3,02 3,29 3,15	0,54 0,42 0,35 0,33 0,30 0,32	449
SAN.. 25 -8	60	80	110	8 cm PS 8 cm XPS 8 cm PU 8 cm PIR 8 cm PIR PRE 8 cm RESOL	0,038 0,029 0,023 0,022 0,020 0,021	2,21 2,86 3,58 3,74 4,10 3,91	2,38 3,03 3,75 3,91 4,27 4,08	0,42 0,33 0,27 0,26 0,23 0,24	402

SAFE.. 30 -10	100	100	100	10 cm PS	0,038	2,74	2,91	0,34	474
				10 cm XPS	0,029	3,56	3,73	0,27	
				10 cm PU	0,023	4,46	4,63	0,22	
				10 cm PIR	0,022	4,66	4,83	0,21	
				10 cm PIR PRE	0,020	5,11	5,28	0,19	
				10 cm RESOL	0,021	4,88	5,05	0,20	
SAFE.. 30 -12	90	120	90	12 cm PS	0,038	3,26	3,43	0,29	427
				12 cm XPS	0,029	4,24	4,41	0,23	
				12 cm PU	0,023	5,32	5,49	0,18	
				12 cm PIR	0,022	5,56	5,73	0,17	
				12 cm PIR PRE	0,020	6,10	6,27	0,16	
				12 cm RESOL	0,021	5,82	5,99	0,17	
SAFE.. 30 -14	80	140	80	14 cm PS	0,038	3,77	3,94	0,25	381
				14 cm XPS	0,029	4,92	5,09	0,20	
				14 cm PU	0,023	6,18	6,35	0,16	
				14 cm PIR	0,022	6,45	6,62	0,15	
				14 cm PIR PRE	0,020	7,09	7,26	0,14	
				14 cm RESOL	0,021	6,76	6,93	0,14	

L'information reprise ci-dessus est donnée à titre informatif.

Deze informatie is louter ter inlichting.

Diese Angaben dienen nur zu Informationszwecken.