

RESULTADO PÓS RECURSOS DA 1ª ETAPA DO PROCESSO SELETIVO DA RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE DA FAMÍLIA/2017

INSCRIÇÃO	QUESTÃO 1 (2,0)		QUESTÃO 2 (2,0)		QUESTÃO 3 (2,0)	QUESTÃO 4 (2,0)	QUESTÃO 5 (2,0)			TOTAL
	A (1,0)	B (1,0)	A (1,0)	B (1,0)			A (0,5)	B (0,5)	C (1,0)	
16.13979.125379PS	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,9	9,9
16.13979.125638PS	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,8	0,5	0,5	0,8	9,6
16.13979.124858NU	0,8	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,5	0,5	0,6	9,4
16.13979.124413PS	1,0	1,0	0,9	1,0	1,7	2,0	0,5	0,5	0,7	9,3
16.13979.124425PS	0,8	1,0	0,9	1,0	1,9	1,8	0,5	0,5	0,9	9,3
16.13979.125469PS	1,0	1,0	1,0	0,5	1,8	2,0	0,5	0,5	0,9	9,2
16.13979.124446FA	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,4	0,5	0,3	9,2
16.13979.124257NU	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,8	0,4	0,4	0,6	9,2
16.13979.125155PS	1,0	1,0	1,0	0,8	2,0	2,0	0,5	0,0	0,7	9,0
16.13979.125257PS	1,0	0,5	1,0	1,0	2,0	1,8	0,5	0,2	0,9	8,9
16.13979.124415PS	0,7	1,0	1,0	1,0	2,0	1,8	0,5	0,3	0,5	8,8
16.13979.125598PS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,9	1,5	0,5	0,3	0,6	8,8
16.13979.124499PS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	2,0	0,4	0,0	0,7	8,8
16.13979.125603FA	0,8	1,0	0,9	0,9	1,8	1,8	0,5	0,5	0,6	8,8
16.13979.125201PS	1,0	1,0	0,7	0,6	2,0	1,8	0,5	0,5	0,6	8,7
16.13979.125274PS	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,7	0,2	0,0	0,8	8,7
16.13979.125545FA	0,8	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	0,5	0,5	0,4	8,7
16.13979.125301OD	1,0	0,5	1,0	0,8	2,0	2,0	0,5	0,5	0,3	8,6
16.13979.124364PS	0,7	1,0	0,9	1,0	1,8	2,0	0,5	0,0	0,7	8,6
16.13979.124388PS	0,8	1,0	1,0	1,0	2,0	1,5	0,5	0,0	0,8	8,6
16.13979.125256OD	1,0	0,8	0,8	1,0	2,0	2,0	0,2	0,0	0,8	8,6
16.13979.125511OD	1,0	0,8	1,0	0,8	2,0	2,0	0,5	0,0	0,5	8,6
16.13979.125110FA	1,0	1,0	0,8	1,0	2,0	2,0	0,2	0,0	0,6	8,6
16.13979.125016PS	0,9	1,0	0,9	1,0	1,9	1,5	0,5	0,0	0,8	8,5
16.13979.125544PS	1,0	0,7	1,0	1,0	2,0	2,0	0,2	0,0	0,6	8,5
16.13979.125517PS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	2,0	0,0	0,0	0,8	8,5
16.13979.124773PS	1,0	0,8	0,9	1,0	1,8	1,8	0,2	0,0	1,0	8,5
16.13979.125382PS	0,9	1,0	0,8	0,7	1,8	2,0	0,2	0,5	0,6	8,5
16.13979.124733SS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	0,5	0,5	1,0	8,5
16.13979.124303OD	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	0,2	0,0	0,7	8,4
16.13979.125339FA	0,9	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,2	0,1	0,2	8,4
16.13979.125124PS	0,8	0,3	1,0	0,8	2,0	2,0	0,5	0,3	0,6	8,3
16.13979.125306PS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,7	1,5	0,2	0,4	0,5	8,3
16.13979.124201OD	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8	2,0	0,2	0,0	0,3	8,3
16.13979.124781PS	1,0	0,8	1,0	1,0	2,0	1,5	0,3	0,0	0,7	8,3
16.13979.125148PS	1,0	1,0	0,8	1,0	1,3	1,8	0,5	0,5	0,4	8,3

16.13979.125456FA	0,8	1,0	0,9	1,0	2,0	2,0	0,0	0,5	0,1	8,3
16.13979.125313FA	1,0	1,0	0,5	1,0	1,5	1,9	0,4	0,5	0,4	8,2
16.13979.125414FA	1,0	0,7	0,7	1,0	1,8	1,8	0,2	0,4	0,6	8,2
16.13979.125245PS	1,0	0,7	1,0	1,0	1,7	1,8	0,5	0,0	0,5	8,2
16.13979.124176SS	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	2,0	0,0	0,0	0,7	8,2
16.13979.125244FA	1,0	0,8	1,0	1,0	1,5	1,5	0,5	0,0	0,9	8,2
16.13979.125342FA	0,8	1,0	0,8	1,0	2,0	1,0	0,5	0,5	0,6	8,2
16.13979.124161NU	0,8	0,5	1,0	0,8	2,0	1,8	0,2	0,4	0,7	8,2
16.13979.125280EN	0,5	0,5	1,0	1,0	1,8	1,5	0,5	0,5	0,8	8,1
16.13979.125410PS	1,0	0,8	1,0	1,0	1,8	2,0	0,5	0,0	0,0	8,1
16.13979.125416PS	1,0	0,8	1,0	1,0	2,0	1,5	0,2	0,0	0,6	8,1
16.13979.125601PS	1,0	1,0	0,8	1,0	2,0	1,8	0,0	0,0	0,5	8,1
16.13979.124438PS	1,0	0,8	1,0	1,0	1,9	1,9	0,2	0,0	0,3	8,1
16.13979.125238FA	0,5	0,2	1,0	1,8	2,0	2,0	0,2	0,0	0,4	8,1
16.13979.124423PS	0,9	0,8	0,8	0,9	1,9	1,5	0,5	0,3	0,4	8,0
16.13979.124932PS	0,9	0,7	1,0	1,0	1,8	1,3	0,2	0,5	0,6	8,0
16.13979.124404FA	1,0	0,2	1,0	1,0	2,0	2,0	0,5	0,0	0,3	8,0
16.13979.125329OD	0,8	1,0	1,0	1,0	1,8	1,4	0,5	0,0	0,4	7,9
16.13979.124996FA	0,6	1,0	1,0	1,0	1,8	1,8	0,4	0,0	0,3	7,9
16.13979.125417FA	1,0	1,0	0,7	0,7	1,5	2,0	0,2	0,1	0,7	7,9
16.13979.125616PS	0,8	0,6	1,0	0,9	1,8	2,0	0,0	0,0	0,8	7,9
16.13979.125073NU	0,3	0,9	0,4	1,0	2,0	1,8	0,5	0,5	0,5	7,9
16.13979.125571PS	1,0	1,0	0,8	1,0	1,5	1,6	0,5	0,0	0,4	7,8
16.13979.125496PS	0,5	1,0	1,0	1,0	1,3	2,0	0,2	0,0	0,8	7,8
16.13979.125231SS	1,0	1,0	0,8	1,0	1,8	1,3	0,2	0,0	0,7	7,8
16.13979.124432FA	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,5	7,8
16.13979.124933NU	0,5	0,8	0,8	1,0	2,0	2,0	0,5	0,0	0,2	7,8
16.13979.125314NU	0,2	0,3	1,0	1,0	2,0	1,5	0,5	0,5	0,8	7,8
16.13979.125253PS	1,0	0,8	0,8	1,0	1,7	1,5	0,2	0,2	0,5	7,7
16.13979.124657SS	1,0	1,0	0,8	1,0	1,5	1,5	0,2	0,0	0,7	7,7
16.13979.124701NU	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,0	0,2	0,0	0,5	7,7
16.13979.124745PS	1,0	0,9	0,9	1,0	1,2	1,6	0,5	0,0	0,6	7,7
16.13979.125204PS	0,8	0,5	1,0	0,8	2,0	1,8	0,2	0,0	0,5	7,6
16.13979.125281PS	1,0	1,0	0,8	1,0	1,5	1,5	0,3	0,0	0,5	7,6
16.13979.125428PS	0,7	1,0	0,5	1,0	1,8	2,0	0,0	0,0	0,6	7,6
16.13979.125633PS	1,0	1,0	0,5	0,8	2,0	1,0	0,5	0,0	0,8	7,6
16.13979.125070SS	0,5	1,0	0,3	0,8	2,0	1,0	0,5	0,5	1,0	7,6
16.13979.125558PS	1,0	1,0	1,0	0,8	1,3	1,3	0,5	0,1	0,6	7,6
16.13979.125270PS	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0	2,0	0,2	0,0	0,8	7,5
16.13979.124918SS	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	1,3	0,5	0,2	1,0	7,5
16.13979.125640PS	0,6	1,0	1,0	0,8	1,6	1,5	0,2	0,0	0,7	7,4
16.13979.125319ED	0,5	1,0	1,0	1,0	1,2	2,0	0,0	0,0	0,7	7,4
16.13979.125566NU	0,5	0,6	0,7	0,9	2,0	1,5	0,5	0,4	0,3	7,4
16.13979.124263PS	0,4	1,0	1,0	1,0	1,5	1,1	0,5	0,0	0,8	7,3
16.13979.124593PS	0,8	0,7	0,5	1,0	1,8	0,8	0,5	0,5	0,7	7,3
16.13979.124680PS	0,8	0,9	0,8	0,7	1,8	1,6	0,2	0,0	0,5	7,3
16.13979.124506SS	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0	7,3

16.13979.124430FA	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,8	7,3
16.13979.125189FA	1,0	0,5	0,8	1,0	1,5	1,5	0,2	0,0	0,8	7,3
16.13979.124582FA	1,0	0,8	0,8	1,0	0,8	1,2	0,4	0,5	0,7	7,2
16.13979.125295PS	1,0	1,0	0,8	0,8	2,0	1,0	0,2	0,0	0,4	7,2
16.13979.125568PS	0,4	1,0	0,6	0,7	1,5	2,0	0,5	0,0	0,5	7,2
16.13979.125207EN	0,8	0,5	1,0	0,8	1,3	1,3	0,5	0,3	0,7	7,2
16.13979.125635PS	0,6	0,4	1,0	1,0	1,5	1,5	0,5	0,4	0,2	7,1
16.13979.125286ED	0,5	0,7	1,0	1,0	1,5	0,7	0,5	0,5	0,7	7,1
16.13979.125600PS	1,0	1,0	0,5	1,0	1,3	1,2	0,5	0,0	0,6	7,1
16.13979.125226OD	0,5	0,8	0,8	1,0	1,5	1,8	0,0	0,0	0,7	7,1
16.13979.124414PS	0,9	0,7	0,5	0,8	1,4	1,2	0,5	0,5	0,5	7,0
16.13979.124862FA	0,5	1,0	1,0	1,0	1,2	1,5	0,0	0,4	0,4	7,0
16.13979.124268EN	0,8	0,8	0,5	1,0	1,5	1,5	0,4	0,1	0,4	7,0
16.13979.125263PS	0,6	1,0	0,7	0,8	1,5	1,4	0,5	0,0	0,5	7,0
16.13979.125180OD	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,8	0,2	0,0	0,2	7,0
16.13979.124724NU	0,8	0,8	0,7	0,8	2,0	0,8	0,5	0,1	0,5	7,0
16.13979.124410PS	0,8	0,9	0,9	0,6	1,8	1,0	0,5	0,0	0,4	6,9
16.13979.124478PS	0,7	0,6	0,7	1,0	2,0	1,5	0,0	0,0	0,4	6,9
16.13979.124672PS	0,7	1,0	0,7	0,7	1,5	1,2	0,5	0,2	0,4	6,9
16.13979.125331PS	0,3	1,0	0,7	1,0	2,0	1,5	0,2	0,0	0,2	6,9
16.13979.125425PS	0,5	0,7	1,0	1,0	1,0	1,3	0,5	0,2	0,7	6,9
16.13979.125381FA	0,8	1,0	0,8	0,7	1,5	1,5	0,2	0,0	0,4	6,9
16.13979.124320EN	1,0	1,0	0,8	0,5	1,8	1,5	0,0	0,0	0,3	6,9
16.13979.124618PS	0,8	0,5	0,8	1,0	1,5	1,6	0,2	0,0	0,5	6,9
16.13979.124856PS	0,7	0,8	0,8	0,8	1,8	1,2	0,5	0,0	0,3	6,9
16.13979.124196NU	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,4	0,0	0,0	0,7	6,9
16.13979.124855NU	0,5	0,5	0,5	0,8	2,0	1,8	0,2	0,0	0,6	6,9
16.13979.124603PS	1,0	0,8	1,0	0,5	1,7	0,9	0,5	0,0	0,4	6,8
16.13979.124518SS	1,0	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	1,0	6,8
16.13979.125232OD	1,0	0,5	0,8	1,0	1,0	1,5	0,5	0,0	0,5	6,8
16.13979.124782ED	1,0	0,5	0,8	1,0	1,5	1,5	0,2	0,0	0,3	6,8
16.13979.124242NU	0,9	0,7	0,2	0,9	1,9	0,9	0,0	0,5	0,8	6,8
16.13979.124679NU	0,4	0,3	0,8	0,8	2,0	1,5	0,5	0,0	0,5	6,8
16.13979.124569PS	0,8	0,5	0,8	0,8	1,7	0,9	0,2	0,2	0,8	6,7
16.13979.124267SS	1,5	0,7	0,5	0,5	1,0	1,5	0,0	0,0	1,0	6,7
16.13979.124466SS	0,5	0,3	0,8	0,7	1,5	1,5	0,2	0,2	1,0	6,7
16.13979.124218SS	0,3	0,3	0,8	0,8	2,0	1,0	0,5	0,0	1,0	6,7
16.13979.125088NU	0,0	0,5	0,5	0,8	1,5	2,0	0,5	0,4	0,5	6,7
16.13979.124884PS	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	1,2	0,2	0,5	0,4	6,6
16.13979.125144PS	0,6	0,8	0,5	0,8	1,7	1,0	0,5	0,2	0,5	6,6
16.13979.125358PS	0,8	0,7	0,5	0,9	1,8	1,5	0,0	0,0	0,4	6,6
16.13979.124191NU	0,3	0,3	0,3	1,0	2,0	1,5	0,5	0,5	0,2	6,6
16.13979.124127PS	0,8	1,0	0,8	1,0	1,5	1,3	0,2	0,0	0,0	6,6
16.13979.124732FA	0,8	1,0	1,0	0,9	1,5	1,0	0,0	0,0	0,4	6,6
16.13979.125004FA	0,4	0,8	1,0	1,0	0,8	1,8	0,2	0,0	0,6	6,6
16.13979.125174FA	0,8	0,8	1,0	1,0	2,0	0,5	0,0	0,0	0,5	6,6
16.13979.125061NU	0,5	1,0	0,8	0,8	1,8	1,3	0,2	0,0	0,2	6,6

16.13979.125017NU	1,0	0,8	0,5	0,8	2,0	0,3	0,5	0,5	0,2	6,6
16.13979.125338FA	0,7	0,5	0,7	1,0	1,5	1,2	0,5	0,0	0,4	6,5
16.13979.125214SS	0,0	0,0	0,5	1,0	2,0	1,0	0,5	0,5	1,0	6,5
16.13979.124718NU	1,0	1,0	0,7	1,0	1,3	1,0	0,2	0,0	0,3	6,5
16.13979.125551NU	0,8	0,8	1,0	1,0	1,9	0,5	0,0	0,0	0,5	6,5
16.13979.125132PS	1,0	0,0	0,5	0,7	2,0	1,7	0,5	0,0	0,0	6,4
16.13979.125250SS	0,5	1,0	1,0	0,6	1,8	0,8	0,0	0,0	0,7	6,4
16.13979.125236FA	0,0	0,0	0,7	1,0	2,0	1,5	0,5	0,5	0,2	6,4
16.13979.124244NU	1,0	0,9	0,4	0,5	2,0	0,7	0,2	0,0	0,7	6,4
16.13979.125505NU	0,8	0,5	1,0	0,8	0,7	1,2	0,5	0,2	0,7	6,4
16.13979.125315PS	0,7	1,0	1,0	1,0	1,8	0,0	0,2	0,1	0,6	6,4
16.13979.124456PS	0,9	0,3	0,7	0,5	1,7	1,5	0,2	0,0	0,6	6,4
16.13979.125139NU	0,5	0,8	0,5	0,8	2,0	1,0	0,2	0,0	0,6	6,4
16.13979.125147NU	0,3	0,5	0,5	0,5	2,0	1,3	0,5	0,5	0,3	6,4
16.13979.124776PS	0,3	1,0	0,8	1,0	0,5	1,3	0,5	0,0	0,9	6,3
16.13979.124871PS	0,8	0,8	0,8	0,7	1,2	1,2	0,3	0,0	0,5	6,3
16.13979.124891OD	0,5	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	0,2	0,5	0,7	6,3
16.13979.125318NU	0,5	0,8	0,4	0,8	1,9	1,0	0,2	0,0	0,7	6,3
16.13979.124397EN	0,8	0,7	0,7	0,7	1,0	1,5	0,3	0,1	0,5	6,3
16.13979.124886EN	1,0	0,5	1,0	1,0	1,5	1,0	0,2	0,0	0,1	6,3
16.13979.124854EN	0,5	1,0	0,5	0,8	1,3	0,7	0,5	0,5	0,5	6,3
16.13979.124269SS	0,5	0,5	0,3	0,7	1,0	1,5	0,5	0,3	1,0	6,3
16.13979.124770SS	0,3	0,7	1,0	0,8	1,0	1,0	0,5	0,0	1,0	6,3
16.13979.124699NU	0,2	0,9	0,8	0,7	2,0	0,9	0,5	0,0	0,3	6,3
16.13979.125564NU	0,5	0,5	1,0	0,8	2,0	0,8	0,2	0,0	0,5	6,3
16.13979.125036PS	0,6	0,4	0,6	0,8	1,0	1,0	0,5	0,5	0,8	6,2
16.13979.125133PS	0,3	0,5	1,0	1,0	1,5	1,3	0,2	0,0	0,4	6,2
16.13979.125197PS	1,0	1,0	0,7	1,0	1,0	1,0	0,2	0,1	0,2	6,2
16.13979.125574SS	1,0	0,5	0,5	1,0	1,8	0,5	0,2	0,2	0,5	6,2
16.13979.124294SS	0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	1,0	0,0	0,0	0,7	6,2
16.13979.124969NU	0,4	1,0	0,5	0,5	2,0	1,0	0,5	0,0	0,3	6,2
16.13979.124309ED	0,8	0,8	0,5	0,8	1,5	0,8	0,5	0,0	0,4	6,1
16.13979.124508NU	0,3	0,5	0,8	0,8	1,7	0,8	0,5	0,0	0,7	6,1
16.13979.125370EN	1,0	0,8	0,5	1,0	1,5	0,5	0,0	0,0	0,8	6,1
16.13979.124321SS	0,3	0,7	0,5	1,0	1,5	1,0	0,0	0,5	0,6	6,1
16.13979.124802ED	1,0	0,8	1,0	1,0	1,8	0,5	0,0	0,0	0,0	6,1
16.13979.124500NU	0,5	1,0	0,7	0,5	1,5	0,8	0,5	0,0	0,6	6,1
16.13979.124687NU	0,7	0,3	0,5	0,5	1,5	1,0	0,5	0,5	0,6	6,1
16.13979.124766NU	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,0	0,1	0,5	6,1
16.13979.124998PS	0,7	0,9	0,8	0,9	1,3	1,2	0,0	0,0	0,2	6,0
16.13979.125387PS	0,8	0,8	0,8	1,0	0,0	1,5	0,5	0,2	0,4	6,0
16.13979.124389EN	0,5	0,8	0,8	0,6	1,3	1,5	0,2	0,2	0,1	6,0
16.13979.124596EN	0,3	0,5	0,8	1,0	1,8	1,3	0,0	0,0	0,3	6,0
16.13979.124750PS	0,8	0,8	0,9	0,5	1,3	1,3	0,0	0,0	0,4	6,0
16.13979.125162PS	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,0	0,0	0,3	6,0
16.13979.125660PS	0,8	0,4	0,8	1,0	1,3	1,0	0,2	0,0	0,5	6,0
16.13979.124406PS	0,8	0,8	0,8	1,0	1,3	0,8	0,2	0,0	0,3	6,0

16.13979.124490SS	0,7	0,3	0,7	0,8	1,5	0,8	0,2	0,0	1,0	6,0
16.13979.124501SS	0,5	0,7	0,7	0,5	1,3	1,3	0,5	0,5	0,0	6,0
16.13979.124722FA	0,2	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,4	0,5	0,5	6,0
16.13979.124609NU	0,3	1,0	0,3	0,3	2,0	0,8	0,2	0,5	0,6	6,0
16.13979.125195FA	0,6	0,8	0,7	1,0	1,8	0,5	0,0	0,0	0,6	6,0
16.13979.124470PS	0,5	0,9	0,6	0,8	1,7	1,0	0,0	0,0	0,4	5,9
16.13979.124683PS	0,8	1,0	0,9	0,9	1,3	0,6	0,0	0,0	0,4	5,9
16.13979.125549PS	1,0	0,3	0,4	0,8	2,0	0,5	0,5	0,0	0,4	5,9
16.13979.125541SS	0,2	0,5	0,2	1,0	1,0	1,3	0,5	0,2	1,0	5,9
16.13979.125354FA	0,3	0,7	0,9	1,0	1,6	1,0	0,0	0,0	0,4	5,9
16.13979.124211NU	0,9	0,8	1,0	0,5	1,5	0,5	0,0	0,0	0,7	5,9
16.13979.124821NU	0,7	0,9	0,8	0,5	1,8	0,2	0,5	0,5	0,0	5,9
16.13979.125156NU	0,8	0,5	0,6	0,8	1,5	0,5	0,5	0,0	0,7	5,9
16.13979.125492NU	0,8	0,9	0,8	0,7	1,0	0,5	0,5	0,2	0,4	5,8
16.13979.125035PS	0,6	0,5	0,6	0,8	1,2	1,3	0,0	0,0	0,8	5,8
16.13979.124513SS	0,5	1,0	0,8	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	1,0	5,8
16.13979.124484FA	0,4	0,6	0,4	1,0	1,0	1,2	0,2	0,5	0,5	5,8
16.13979.125518FA	1,0	0,5	0,3	1,0	1,2	1,6	0,0	0,0	0,2	5,8
16.13979.124374NU	0,4	0,7	0,7	0,5	2,0	0,7	0,2	0,0	0,6	5,8
16.13979.125646NU	0,3	0,3	0,8	0,5	1,3	1,0	0,5	0,5	0,6	5,8
16.13979.125002PS	0,8	0,8	0,7	0,8	1,0	1,0	0,2	0,0	0,4	5,7
16.13979.124483NU	0,8	0,3	0,8	0,3	2,0	1,0	0,2	0,0	0,3	5,7
16.13979.125608EN	0,8	1,0	0,5	0,8	0,3	0,5	0,5	0,5	0,8	5,7
16.13979.125424EN	0,8	0,7	0,7	0,7	1,3	1,0	0,0	0,0	0,4	5,6
16.13979.124833PS	0,8	0,8	0,7	0,7	1,0	1,0	0,2	0,0	0,4	5,6
16.13979.124571OD	0,5	0,6	0,5	1,0	0,8	0,7	0,2	0,5	0,8	5,6
16.13979.124215FA	0,2	1,0	1,0	1,0	0,7	0,5	0,5	0,0	0,7	5,6
16.13979.124682PS	0,5	0,7	0,8	0,5	1,4	1,2	0,2	0,0	0,3	5,6
16.13979.124915PS	0,7	1,0	0,5	0,6	1,2	1,0	0,3	0,0	0,3	5,6
16.13979.125298SS	0,5	0,5	0,8	1,0	1,0	0,8	0,5	0,0	0,5	5,6
16.13979.124154NU	0,5	0,5	0,3	0,3	2,0	1,5	0,2	0,0	0,3	5,6
16.13979.124449NU	0,5	0,5	0,5	0,8	1,5	1,5	0,0	0,0	0,3	5,6
16.13979.125193NU	0,2	0,7	0,8	0,5	2,0	0,9	0,0	0,0	0,4	5,5
16.13979.124112PS	0,3	0,8	0,5	1,0	0,9	1,5	0,0	0,0	0,5	5,5
16.13979.124908PS	0,5	0,5	0,2	0,6	1,3	1,0	0,5	0,5	0,4	5,5
16.13979.125626PS	1,0	0,3	0,7	0,5	0,6	1,3	0,5	0,0	0,6	5,5
16.13979.124454SS	0,8	0,5	0,5	0,5	1,5	0,7	0,5	0,0	0,5	5,5
16.13979.124234NU	0,3	0,0	0,5	0,9	1,9	0,7	0,5	0,0	0,7	5,5
16.13979.124422NU	1,3	0,8	1,0	0,9	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	5,5
16.13979.125062PS	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,5	0,0	0,2	5,4
16.13979.124841FA	0,8	0,4	0,5	1,0	1,0	0,8	0,5	0,0	0,4	5,4
16.13979.125305NU	0,5	0,5	0,5	0,8	2,0	0,2	0,5	0,0	0,4	5,4
16.13979.124846PS	0,7	0,8	0,7	0,6	0,9	0,6	0,5	0,0	0,6	5,4
16.13979.125559PS	0,3	0,7	0,5	0,3	2,0	1,0	0,2	0,1	0,3	5,4
16.13979.124931PS	0,9	1,0	0,7	0,6	1,3	0,6	0,0	0,0	0,3	5,4
16.13979.124535SS	0,8	0,8	0,7	0,5	1,3	0,8	0,0	0,0	0,5	5,4
16.13979.124407SS	0,5	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	0,2	0,0	0,7	5,3

16.13979.124305EN	0,7	0,7	1,0	1,0	0,7	0,3	0,4	0,0	0,5	5,3
16.13979.124412EN	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	1,5	0,0	0,0	0,5	5,3
16.13979.124883PS	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	0,5	0,2	0,0	0,6	5,3
16.13979.125093PS	1,0	0,9	0,9	1,0	0,0	0,7	0,2	0,0	0,6	5,3
16.13979.124491SS	0,5	0,3	1,0	0,8	1,0	1,0	0,2	0,0	0,5	5,3
16.13979.125520SS	0,8	0,5	0,3	1,0	1,5	0,0	0,2	0,0	1,0	5,3
16.13979.124801NU	0,5	0,5	0,8	1,0	0,9	0,8	0,5	0,0	0,3	5,3
16.13979.124408EN	0,5	0,3	0,8	0,3	1,3	1,0	0,4	0,0	0,6	5,2
16.13979.124626EN	0,5	0,5	0,8	0,8	1,0	0,8	0,3	0,0	0,5	5,2
16.13979.124714EN	0,3	0,3	1,0	0,5	0,8	1,5	0,5	0,0	0,3	5,2
16.13979.125683PS	1,0	0,5	0,5	1,0	1,5	0,7	0,0	0,0	0,0	5,2
16.13979.125530SS	1,0	1,0	0,2	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	5,2
16.13979.124716OD	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	5,2
16.13979.125649OD	0,8	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,5	0,0	0,5	5,2
16.13979.124817ED	0,3	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	0,2	0,0	0,4	5,2
16.13979.124893ED	0,5	0,4	0,8	0,8	1,0	1,0	0,2	0,0	0,5	5,2
16.13979.125490FA	0,2	0,4	0,6	0,4	1,2	1,5	0,5	0,0	0,4	5,2
16.13979.125176EN	0,8	0,0	0,5	1,0	1,3	1,0	0,0	0,0	0,6	5,2
16.13979.124868OD	0,8	0,5	1,0	0,8	0,5	1,0	0,0	0,0	0,6	5,2
16.13979.125037PS	0,4	1,0	0,8	0,3	1,0	0,7	0,5	0,0	0,4	5,1
16.13979.124863SS	0,3	0,8	0,3	1,0	0,5	1,5	0,0	0,0	0,7	5,1
16.13979.124497EN	0,8	0,5	0,5	1,0	1,3	0,8	0,0	0,0	0,2	5,1
16.13979.124354SS	1,0	0,7	0,7	0,3	1,0	0,7	0,2	0,0	0,5	5,1
16.13979.125275SS	0,3	1,0	0,0	1,0	0,8	1,3	0,2	0,0	0,5	5,1
16.13979.124920ED	0,3	0,0	0,8	1,0	1,5	1,0	0,0	0,0	0,5	5,1
16.13979.124619PS	0,7	0,5	0,4	0,9	1,4	0,5	0,2	0,0	0,4	5,0
16.13979.124236EN	1,0	0,7	0,7	1,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,1	5,0
16.13979.124308EN	0,8	0,5	0,7	1,0	0,8	0,7	0,0	0,0	0,5	5,0
16.13979.125210EN	0,5	0,0	0,5	0,8	1,0	1,0	0,5	0,0	0,7	5,0
16.13979.125439PS	0,3	0,8	0,5	0,7	1,2	0,8	0,2	0,0	0,5	5,0
16.13979.124431SS	1,0	0,8	0,3	0,7	0,3	0,5	0,5	0,2	0,7	5,0
16.13979.125130SS	0,0	0,0	0,2	1,0	1,0	1,3	0,3	0,2	1,0	5,0
16.13979.125494SS	0,0	0,5	0,8	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,7	5,0
16.13979.125599ED	0,6	0,4	1,0	1,0	1,2	0,8	0,0	0,0	0,0	5,0
16.13979.124789PS	0,5	0,2	0,7	0,6	1,2	0,9	0,0	0,0	0,8	4,9
16.13979.125228PS	1,0	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	0,2	0,0	0,2	4,9
16.13979.125522PS	0,5	0,0	0,7	0,8	2,0	0,5	0,2	0,0	0,2	4,9
16.13979.125137SS	0,6	1,0	0,3	1,0	0,8	0,0	0,2	0,0	1,0	4,9
16.13979.125597FA	0,8	0,5	0,6	0,5	1,2	0,5	0,4	0,0	0,4	4,9
16.13979.124113EN	0,5	1,0	0,5	0,5	1,3	0,8	0,0	0,0	0,3	4,9
16.13979.124250EN	0,3	0,5	0,5	1,0	1,3	0,3	0,5	0,2	0,3	4,9
16.13979.125149PS	1,0	0,3	0,8	0,7	0,0	0,5	0,5	0,5	0,6	4,9
16.13979.124118ED	0,3	0,0	0,5	0,5	1,5	1,3	0,5	0,0	0,3	4,9
16.13979.125011FA	0,2	0,3	1,0	0,8	1,0	1,0	0,0	0,0	0,6	4,9
16.13979.125528EN	0,5	0,0	0,3	0,7	1,0	1,3	0,2	0,4	0,4	4,8
16.13979.124919SS	0,0	0,0	1,0	0,3	0,5	1,8	0,2	0,0	1,0	4,8
16.13979.125333NU	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	1,3	0,2	0,0	0,7	4,8

16.13979.124586EN	0,3	0,3	0,8	0,8	1,0	0,8	0,5	0,2	0,1	4,8
16.13979.124531PS	0,5	0,7	0,5	0,6	0,8	0,8	0,0	0,0	0,9	4,8
16.13979.125065PS	0,6	0,5	0,5	0,6	1,2	0,8	0,3	0,0	0,3	4,8
16.13979.124109SS	0,5	0,0	1,0	1,0	0,3	0,5	0,5	0,0	1,0	4,8
16.13979.124468SS	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,8	0,0	0,0	0,5	4,8
16.13979.125172SS	0,0	1,0	0,0	0,5	1,0	0,8	0,5	0,0	1,0	4,8
16.13979.125523SS	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	0,3	0,0	0,0	0,5	4,8
16.13979.124177FA	0,1	0,7	0,7	1,0	0,5	1,0	0,2	0,3	0,3	4,8
16.13979.124496FA	0,7	1,0	0,0	1,0	0,8	1,0	0,0	0,0	0,3	4,8
16.13979.125408NU	0,2	0,8	0,5	0,3	1,3	1,0	0,2	0,0	0,5	4,8
16.13979.125479NU	1,0	0,8	0,5	0,3	1,0	0,3	0,2	0,0	0,7	4,8
16.13979.125604NU	0,8	0,5	0,8	0,5	1,8	0,3	0,0	0,0	0,1	4,8
16.13979.124592EN	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,4	4,7
16.13979.125570EN	0,5	0,2	0,5	1,0	1,3	0,7	0,0	0,5	0,0	4,7
16.13979.124834PS	0,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,2	4,7
16.13979.125052PS	0,6	1,0	0,6	0,3	0,7	0,6	0,4	0,0	0,5	4,7
16.13979.125234PS	0,2	0,1	0,3	1,0	1,0	1,3	0,2	0,0	0,6	4,7
16.13979.125519PS	0,7	0,5	0,7	0,5	0,4	1,0	0,2	0,0	0,7	4,7
16.13979.124568PS	0,6	0,5	0,6	0,8	1,0	0,6	0,2	0,0	0,4	4,7
16.13979.125534SS	1,0	0,5	0,0	1,0	1,0	0,2	0,5	0,0	0,5	4,7
16.13979.124902OD	0,5	1,0	0,3	0,8	0,0	0,7	0,5	0,2	0,7	4,7
16.13979.125375FA	0,7	0,5	0,5	0,8	0,5	1,0	0,5	0,0	0,2	4,7
16.13979.125543FA	0,3	0,4	0,7	0,7	1,2	0,5	0,0	0,5	0,4	4,7
16.13979.124160NU	1,0	0,8	1,0	0,8	0,0	0,5	0,2	0,0	0,4	4,7
16.13979.124453NU	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,3	0,5	0,0	0,7	4,7
16.13979.124621NU	0,4	0,3	0,9	0,9	0,9	0,5	0,5	0,0	0,3	4,7
16.13979.125297NU	0,2	0,3	0,7	0,7	1,3	0,3	0,2	0,3	0,7	4,7
16.13979.125415NU	0,1	0,5	0,7	0,5	1,3	0,7	0,5	0,0	0,4	4,7
16.13979.125091PS	0,3	0,3	0,9	0,8	0,8	1,0	0,0	0,0	0,6	4,7
16.13979.124580EN	0,5	0,2	0,0	0,7	1,8	1,0	0,0	0,2	0,2	4,6
16.13979.124925PS	0,5	0,6	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,0	0,7	4,6
16.13979.125203ED	0,7	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,4	4,6
16.13979.125493FA	0,2	1,0	1,0	1,0	0,2	0,5	0,5	0,0	0,2	4,6
16.13979.125446NU	0,5	0,5	0,4	0,3	1,8	0,2	0,5	0,0	0,4	4,6
16.13979.125109PS	0,3	1,0	0,6	0,7	0,0	1,5	0,2	0,0	0,3	4,6
16.13979.125395PS	1,0	0,5	0,3	1,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,3	4,6
16.13979.124473SS	0,5	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	4,6
16.13979.124368NU	0,2	0,3	0,8	0,8	0,5	1,0	0,5	0,0	0,5	4,6
16.13979.124358EN	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,2	4,5
16.13979.125163EN	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	0,0	0,3	4,5
16.13979.125593EN	0,8	0,5	0,5	0,5	1,0	0,3	0,0	0,0	0,9	4,5
16.13979.125477PS	0,5	0,7	0,3	0,3	1,3	0,8	0,0	0,0	0,6	4,5
16.13979.124434SS	0,3	0,3	0,7	0,7	1,5	0,5	0,0	0,0	0,5	4,5
16.13979.124555SS	1,0	0,5	0,3	0,5	0,7	0,5	0,0	0,0	1,0	4,5
16.13979.125224SS	0,0	0,5	0,5	1,0	0,3	1,0	0,2	0,0	1,0	4,5
16.13979.125498SS	0,5	0,5	0,3	1,0	1,0	0,5	0,2	0,0	0,5	4,5
16.13979.125442FA	0,5	0,4	0,7	0,4	1,2	1,2	0,0	0,0	0,1	4,5

16.13979.124615NU	0,4	0,5	0,3	0,5	1,3	0,5	0,5	0,2	0,3	4,5
16.13979.125278PS	1,0	0,0	0,5	0,6	0,8	1,0	0,0	0,0	0,5	4,4
16.13979.124845SS	0,8	0,8	0,5	0,5	0,3	0,5	0,0	0,0	1,0	4,4
16.13979.125039PS	0,5	0,6	0,8	0,3	0,8	0,8	0,3	0,0	0,3	4,4
16.13979.125264ED	0,5	0,8	1,0	1,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,6	4,4
16.13979.124735FA	0,8	1,0	0,6	0,3	0,5	0,5	0,5	0,0	0,2	4,4
16.13979.125080FA	0,9	0,4	0,4	1,0	0,3	0,3	0,5	0,5	0,1	4,4
16.13979.124566NU	0,5	0,5	0,3	0,3	2,0	0,3	0,2	0,0	0,3	4,4
16.13979.124493SS	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,2	1,0	4,3
16.13979.124529EN	0,3	0,7	0,0	0,7	1,5	0,5	0,5	0,0	0,1	4,3
16.13979.124818EN	0,3	0,5	0,5	0,8	1,5	0,3	0,0	0,0	0,4	4,3
16.13979.124824EN	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,2	0,0	0,3	4,3
16.13979.124803PS	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,2	0,5	0,3	4,3
16.13979.124826PS	0,7	0,2	0,3	0,6	1,0	1,1	0,0	0,0	0,4	4,3
16.13979.124885SS	0,5	0,8	1,0	0,5	0,5	0,3	0,2	0,0	0,5	4,3
16.13979.124997SS	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5	0,8	0,0	0,0	0,0	4,3
16.13979.125196SS	0,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,5	4,3
16.13979.125359FA	0,7	0,3	0,9	0,8	0,0	0,3	0,4	0,5	0,4	4,3
16.13979.124659EN	0,0	0,0	0,5	0,8	1,0	1,0	0,5	0,0	0,4	4,2
16.13979.125400EN	0,0	0,4	0,8	0,5	1,8	0,3	0,2	0,0	0,2	4,2
16.13979.124775PS	0,5	0,6	0,6	0,4	0,6	1,2	0,0	0,0	0,3	4,2
16.13979.124889PS	0,8	0,5	0,0	0,5	1,0	1,0	0,0	0,0	0,4	4,2
16.13979.125583PS	0,2	0,3	0,8	0,7	0,7	0,7	0,3	0,0	0,5	4,2
16.13979.125347SS	0,5	0,5	0,2	1,0	0,8	0,3	0,2	0,0	0,7	4,2
16.13979.125403OD	0,8	0,5	0,7	0,8	0,0	0,6	0,5	0,0	0,3	4,2
16.13979.124556ED	0,3	0,3	0,3	1,0	0,5	1,5	0,0	0,0	0,3	4,2
16.13979.124511FA	0,5	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	4,2
16.13979.125539FA	0,5	0,5	0,3	1,0	0,5	0,7	0,2	0,0	0,5	4,2
16.13979.125561NU	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,5	0,3	4,2
16.13979.124941NU	1,0	1,0	0,5	0,7	0,0	0,3	0,2	0,0	0,5	4,2
16.13979.124739SS	0,3	0,7	0,5	1,0	0,8	0,4	0,0	0,0	0,5	4,2
16.13979.124312EN	0,5	0,2	0,0	0,5	1,5	1,0	0,2	0,0	0,2	4,1
16.13979.124990EN	0,5	0,3	0,3	1,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,4	4,1
16.13979.124743PS	0,5	0,6	0,2	0,8	0,8	0,5	0,2	0,2	0,3	4,1
16.13979.124957PS	0,1	0,5	0,2	0,3	1,8	0,8	0,2	0,0	0,2	4,1
16.13979.125237PS	0,5	0,3	0,4	0,5	1,5	0,5	0,0	0,0	0,4	4,1
16.13979.125396OD	0,8	0,0	1,3	0,8	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2	4,1
16.13979.124306EN	0,5	1,0	0,7	1,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,1	4,1
16.13979.124444EN	0,5	0,7	0,5	0,5	1,3	0,3	0,2	0,0	0,1	4,1
16.13979.124504EN	0,3	0,3	0,7	0,7	0,5	0,8	0,4	0,1	0,3	4,1
16.13979.125200EN	0,3	1,0	0,5	0,8	1,0	0,3	0,0	0,0	0,2	4,1
16.13979.125451EN	0,5	0,0	0,3	0,5	1,0	1,0	0,5	0,0	0,3	4,1
16.13979.125503EN	0,0	0,4	0,3	0,5	1,3	0,3	0,5	0,5	0,3	4,1
16.13979.124725PS	0,7	0,7	0,2	0,4	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1	4,1
16.13979.124623SS	0,3	0,5	0,5	0,3	1,5	0,5	0,0	0,0	0,5	4,1
16.13979.124774SS	0,3	0,5	1,0	0,5	0,5	0,3	0,0	0,0	1,0	4,1
16.13979.125272EN	0,0	0,8	0,5	0,5	1,5	0,0	0,5	0,0	0,2	4,0

16.13979.124905PS	0,4	0,0	0,2	0,4	1,5	0,2	0,5	0,5	0,3	4,0
16.13979.125327PS	1,0	1,0	0,4	0,5	0,0	0,5	0,2	0,0	0,4	4,0
16.13979.125444PS	0,0	0,0	0,5	0,8	1,0	0,8	0,2	0,0	0,7	4,0
16.13979.124273PS	0,2	0,2	0,7	0,6	1,0	0,8	0,2	0,0	0,3	4,0
16.13979.124843SS	0,5	0,5	1,0	0,8	0,5	0,5	0,2	0,0	0,0	4,0
16.13979.125178SS	0,2	1,0	0,2	0,5	0,3	0,8	0,0	0,0	1,0	4,0
16.13979.125448SS	0,0	0,5	0,5	1,0	0,3	0,5	0,2	0,0	1,0	4,0
16.13979.125188ED	0,3	0,3	0,3	1,0	0,0	0,8	0,2	0,5	0,6	4,0
16.13979.125529FA	0,5	0,0	0,6	1,0	0,5	1,0	0,2	0,0	0,2	4,0
16.13979.125630FA	0,6	1,0	0,8	0,8	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	4,0
16.13979.124740PS	0,7	0,2	0,2	0,2	1,3	0,8	0,2	0,0	0,4	4,0
16.13979.124153FA	0,5	0,2	0,2	0,5	0,3	1,0	0,5	0,5	0,2	3,9
16.13979.124822PS	0,5	0,6	0,6	0,5	0,3	0,9	0,2	0,0	0,3	3,9
16.13979.125422SS	0,3	1,0	0,3	1,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	3,9
16.13979.125279NU	0,2	0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,0	0,6	3,9
16.13979.124967PS	0,5	0,9	0,6	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2	3,7
16.13979.125452SS	0,0	0,5	0,5	1,0	0,2	0,0	0,5	0,0	1,0	3,7
16.13979.125420NU	0,3	0,2	0,0	0,2	1,8	0,2	0,2	0,5	0,3	3,7
16.13979.124624EN	0,0	0,8	0,0	0,7	0,8	1,0	0,0	0,0	0,4	3,7
16.13979.125625NU	0,5	0,7	0,7	0,7	0,1	0,5	0,2	0,0	0,3	3,7
16.13979.124859PS	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,0	0,0	0,5	3,6
16.13979.125171NU	0,4	0,8	0,8	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,6	3,6
16.13979.125351EN	0,3	0,5	0,5	0,8	0,3	0,0	0,4	0,4	0,4	3,6
16.13979.124307SS	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,0	0,5	3,6
16.13979.124749SS	0,3	0,7	0,3	0,5	0,5	0,8	0,0	0,0	0,5	3,6
16.13979.125198FA	0,3	0,3	0,7	0,8	1,0	0,2	0,0	0,0	0,3	3,6
16.13979.124174ED	0,0	0,0	0,3	0,8	2,0	0,2	0,0	0,0	0,2	3,5
16.13979.125667NU	0,3	0,5	0,5	0,3	1,3	0,2	0,0	0,1	0,3	3,5
16.13979.124755EN	0,3	1,0	0,5	0,8	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1	3,5
16.13979.125533EN	0,0	0,5	0,3	0,7	1,3	0,0	0,0	0,0	0,7	3,5
16.13979.125249PS	0,7	0,7	0,5	0,4	0,0	0,5	0,2	0,0	0,5	3,5
16.13979.124475SS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	3,5
16.13979.124882SS	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,2	0,0	0,5	3,5
16.13979.125209SS	0,0	1,0	0,3	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	3,5
16.13979.125463SS	0,0	1,0	0,5	1,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,5	3,5
16.13979.124791SS	0,3	0,0	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	3,4
16.13979.125486NU	0,3	0,1	0,5	0,8	0,4	0,8	0,2	0,0	0,3	3,4
16.13979.124538SS	0,5	0,3	0,3	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	3,3
16.13979.124365NU	0,3	1,0	0,5	0,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	3,3
16.13979.125502EN	0,3	1,0	0,3	0,7	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2	3,3
16.13979.125165PS	1,0	1,0	0,3	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,3
16.13979.125221PS	0,5	0,0	0,5	0,0	1,0	0,8	0,2	0,0	0,3	3,3
16.13979.124355PS	0,6	0,7	0,6	0,5	0,0	0,3	0,2	0,0	0,4	3,3
16.13979.124589SS	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,0	0,0	1,0	3,3
16.13979.124808SS	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3	0,0	0,0	1,0	3,3
16.13979.124936SS	0,3	0,5	0,2	0,3	1,0	0,3	0,2	0,0	0,5	3,3
16.13979.124938SS	0,0	0,5	0,2	0,3	0,3	1,0	0,5	0,0	0,5	3,3

16.13979.124962SS	0,2	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	1,0	3,3
16.13979.124974EN	0,5	0,0	0,3	0,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,6	3,2
16.13979.125140PS	0,3	1,0	0,8	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
16.13979.125482PS	1,0	0,0	0,8	0,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	3,2
16.13979.124662SS	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,8	0,0	0,0	0,5	3,2
16.13979.125590SS	0,0	0,0	0,5	1,0	0,3	0,2	0,2	0,0	1,0	3,2
16.13979.124133SS	0,3	1,0	0,3	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,5	3,2
16.13979.125471NU	0,2	0,3	0,5	0,3	0,8	0,7	0,0	0,0	0,4	3,2
16.13979.125277NU	0,5	0,0	0,5	0,3	1,0	0,3	0,3	0,0	0,3	3,2
16.13979.125012EN	0,0	0,3	0,0	0,8	0,8	0,8	0,2	0,0	0,2	3,1
16.13979.125579PS	0,8	0,0	0,5	0,3	0,6	0,7	0,0	0,0	0,2	3,1
16.13979.124395SS	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	3,1
16.13979.124940SS	0,0	0,3	0,3	1,0	0,3	0,2	0,0	0,0	1,0	3,1
16.13979.124950FA	0,7	0,2	0,8	0,3	0,0	0,5	0,4	0,0	0,2	3,1
16.13979.125066NU	0,0	0,0	0,5	0,3	1,3	0,6	0,0	0,0	0,4	3,1
16.13979.124126SS	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	3,1
16.13979.124251SS	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,7	3,1
16.13979.124243FA	0,5	0,0	0,2	1,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,7	3,1
16.13979.125536EN	0,7	0,5	0,2	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3	3,0
16.13979.125063SS	0,0	0,7	0,0	0,6	0,0	1,0	0,2	0,0	0,5	3,0
16.13979.125693SS	0,0	0,5	0,0	1,0	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0	3,0
16.13979.125239NU	0,3	0,2	0,5	0,5	0,0	0,8	0,2	0,0	0,5	3,0
16.13979.125246EN	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3	2,9
16.13979.125161ED	0,0	0,6	0,4	0,5	0,8	0,0	0,5	0,0	0,1	2,9
16.13979.125391EN	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	0,8	0,0	0,0	0,4	2,8
16.13979.125127NU	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	1,0	0,4	0,0	0,6	2,8
16.13979.125563EN	0,2	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3	2,8
16.13979.124650PS	0,2	0,2	0,5	0,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,3	2,8
16.13979.125134PS	0,3	0,0	0,3	0,6	1,0	0,3	0,0	0,0	0,2	2,7
16.13979.125560PS	0,8	0,3	0,3	0,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,5	2,7
16.13979.124850EN	0,0	1,0	0,5	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1	2,7
16.13979.124194NU	0,3	0,0	0,5	0,7	0,3	0,0	0,5	0,0	0,4	2,7
16.13979.125312SS	0,5	0,5	0,2	1,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	2,6
16.13979.124887NU	0,2	0,4	0,8	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2	2,6
16.13979.124761PS	0,2	0,5	0,3	0,5	0,0	0,4	0,5	0,0	0,2	2,6
16.13979.124539EN	0,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,0	0,2	0,4	0,7	2,6
16.13979.124595SS	0,5	0,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	2,6
16.13979.124570SS	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,0	0,0	0,5	2,5
16.13979.125332SS	0,2	0,5	0,2	0,8	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	2,5
16.13979.125580FA	0,0	0,7	0,4	0,5	0,0	0,0	0,5	0,0	0,4	2,5
16.13979.125324NU	0,1	0,5	0,3	0,4	0,0	0,6	0,5	0,0	0,1	2,5
16.13979.124692EN	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	2,4
16.13979.124235NU	0,2	0,4	0,2	0,8	0,5	0,0	0,2	0,0	0,1	2,4
16.13979.124420NU	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,5	0,2	0,5	0,2	2,4
16.13979.125627SS	0,0	0,2	0,5	0,7	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
16.13979.125235EN	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	2,3
16.13979.125186NU	0,0	0,0	0,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,3	2,3

16.13979.125243SS	0,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	1,0	2,2
16.13979.125567SS	0,5	0,0	0,2	0,5	0,2	0,3	0,0	0,0	0,5	2,2
16.13979.125607SS	0,0	0,0	0,2	1,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,5	2,2
16.13979.124926PS	0,5	0,0	0,3	0,6	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	2,1
16.13979.124451OD	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,1	2,1
16.13979.125241PS	0,3	0,3	0,4	0,3	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	2,0
16.13979.125055SS	0,0	0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
16.13979.124879NU	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,8	0,2	0,2	0,1	1,9
16.13979.124788EN	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,2	0,0	0,1	1,8
16.13979.124477NU	0,3	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	1,8
16.13979.125233PS	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	1,8
16.13979.125293PS	0,4	0,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,4	1,7
16.13979.124229SS	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,5	1,7
16.13979.125394SS	0,0	0,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,7
16.13979.124800NU	0,4	0,5	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7
16.13979.125131EN	0,0	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	1,6
16.13979.124574NU	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	1,6
16.13979.125679SS	0,0	0,5	0,2	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
16.13979.124125NU	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,4
16.13979.125129NU	0,3	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4
16.13979.125033SS	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,3
16.13979.125048SS	0,0	0,0	0,5	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
16.13979.125230NU	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,3	1,3
16.13979.125218EN	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2	1,3
16.13979.125072EN	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	1,2
16.13979.125013EN	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
16.13979.125287PS	0,5	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
16.13979.125057SS	0,0	0,0	0,3	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
16.13979.125365EN	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9
16.13979.125384NU	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9
16.13979.125340NU	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,8
16.13979.124989SS	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7
16.13979.124270EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124362EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124935EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124972EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.125086EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.125205EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.125372EN	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124577PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124758PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124777PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124823PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124828PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.124849PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.125361PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou
16.13979.125389PS	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou	Faltou

