

2110	31	0,70	57,89	0,88	84,21	0,95	92,11	0,90	78,95	0,87	68,42
2211	29	0,61	44,74	0,82	76,32	0,93	89,47	0,91	81,58	0,89	68,42
2312	36	0,62	50,00	0,78	73,68	0,93	92,11	0,94	92,11	0,93	78,95
2413	34	0,68	47,37	0,78	63,16	0,90	86,84	0,89	76,32	0,84	57,89
2514	22	0,28	23,68	0,62	63,16	0,73	76,32	0,82	76,32	0,72	50,00
2615	33	0,58	60,53	0,87	89,47	0,94	94,74	0,94	89,47	0,91	76,32
2716	36	0,71	42,11	0,89	76,32	0,94	81,58	0,92	71,05	0,86	60,53
2817	35	0,83	57,89	0,88	84,21	0,96	94,74	0,97	97,37	0,97	94,74
2918	14/20	0,81	39,47	0,70	23,37	-----	-----	-----	-----	-----	-----
3019	27	0,65	47,37	0,83	81,58	0,92	92,11	0,94	89,47	0,87	71,05
3120	31	0,68	39,47	0,82	78,95	0,93	89,47	0,90	78,95	0,91	73,68
3221	30	0,31	26,32	0,75	71,05	0,93	89,47	0,94	89,47	0,91	78,95
3322	34	0,39	55,26	0,74	78,95	0,87	82,11	0,90	92,11	0,85	71,05