

m̄r	R	13	8	m̄r	R	13	8	m̄r	R	13	8	m̄r	R	13	8
1	9	M	6	40	361	M	M	70	631	15	M	100	902	10	M
2	18	1	M	41	370	M	6	71	640	15	6	200	1805	M	M
3	27	1	6	42	379	1	M	72	649	16	M	300	2707	10	M
4	36	2	M	43	388	1	6	73	658	16	6	400	3610	M	M
5	45	2	6	44	397	2	M	74	667	17	M	500	4512	10	M
6	54	3	M	45	406	2	6	75	676	17	6				
7	63	3	6	46	415	3	M	76	685	18	M	qn	R	13	8
8	72	4	M	47	424	3	6	77	694	18	6	1	M	M	8
9	81	4	6	48	433	4	M	78	703	19	M	2	M	1	4
10	90	5	M	49	442	4	6	79	712	19	6	3	M	2	1
20	180	10	M	50	451	5	M	80	722	M	M	qn	R	13	8
21	189	10	6	51	460	5	6	81	731	M	6	1	M	2	9
22	198	11	M	52	469	6	M	82	740	1	M	2	M	5	7
23	207	11	6	53	478	6	6	83	749	1	6	3	M	8	5
24	216	12	M	54	487	7	M	84	758	2	M	lot	R	13	8
25	225	12	6	55	496	7	6	85	767	2	6	1	M	11	3
26	234	13	M	56	505	8	M	86	776	3	M	2	1	2	6
27	243	13	6	57	514	8	6	87	785	3	6	3	1	13	10
28	252	14	M	58	523	9	M	88	794	4	M	4	2	5	1
29	261	14	6	59	532	9	6	89	803	4	6	5	2	16	4
30	270	15	M	60	541	10	M	90	812	5	M	6	3	7	8
31	279	15	6	61	550	10	6	91	821	5	6	7	3	18	11
32	288	16	M	62	559	11	M	92	830	6	M	8	4	10	3
33	297	16	6	63	568	11	6	93	839	6	6	9	5	1	6
34	306	17	M	64	577	12	M	94	848	7	M	10	5	12	9
35	315	17	6	65	586	12	6	95	857	7	6	11	6	4	1
36	324	18	M	66	595	13	M	96	866	8	M	12	6	15	4
37	333	18	6	67	604	13	6	97	875	8	6	13	7	6	7
38	342	19	M	68	613	14	M	98	884	9	M	14	7	17	11
39	351	19	6	69	622	14	6	99	893	9	6	15	8	9	2