

Homologación entre regiones de utilización y regiones de procedencia del método divisorio

Región de Utilización	El material puede obtenerse de la Región de Procedencia	Región de Utilización	El material puede obtenerse de la Región de Procedencia
1	1	24	24, (25)
2	2, (4)	25	25, (24,36)
3	3	26	26, 20,21
4	4	27	27, 28, 29, 32, 33
5	5, (15)	28	28, 26, 29, 32, 33
6	6	29	29, 19, 27, 28, 30, 32, 33, 34
7	7, (14)	30	30, 29, 31
8	8	31	31, 30, 41, 46
9	9	32	32, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 40
10	10	33	33, 27, 28, 29, 33, 34
11	11, (12, 13, 14)	34	34, 29, 32, 33, 35, 40
12	12, 14, 11	35	35, 32, 34, 40
13	13, (11, 14, 16, 17)	36	36, 39, 40
14	14, 12	37	37, (38)
15	15, (5,16)	38	38, (37)
16	16, 17	39	39, 36, 40
17	17, 16	40	40, 32, 34, 35, 36, 39, 46
18	18, 19	41	41, 31, 45, 46
19	19, 18, 29, 46	42	42, (41, 45, 46)
20	20, 26	43	43
21	21, 22,26	44	44, 45
22	22, 21	45	45, 41, 44
23	23, (13)	46	46, 19, 31, 40, 41, 45