

cl	ap.	Note	15	16	17	18	19	20	21	23	24
0	++	a	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>
0	++	a	4	4	7	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>
0	++	a	4	9	2	7	9,5	6,5	4,5	<u>a</u>	<u>a</u>
0	++	a	<u>11</u>	8	8	12	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>	<u>a</u>
1	++	15,6	<u>14</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>17,5</u>	<u>10,5</u>	<u>18</u>	<u>14</u>	<u>18</u>
2	++	15,2	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>20</u>	<u>16,5</u>	<u>12,5</u>	<u>14,5</u>	<u>16</u>	<u>15</u>
3	++	14,8	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>18</u>	<u>18,5</u>	<u>14</u>	<u>14,5</u>	<u>12</u>	<u>17</u>
4	++	14,7	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	<u>17</u>	<u>13,5</u>	<u>15,5</u>	<u>14,5</u>	<u>11,5</u>	<u>18,5</u>
5	++	13,3	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>12</u>	12	<u>15,5</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	10,5
6	++	13,0	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>11</u>	<u>16,5</u>	9,5	<u>15,5</u>	<u>12</u>	9	<u>16,5</u>
7	++	12,7	<u>14</u>	10	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>16,5</u>	10,5	<u>12,5</u>	10
8	+	12,4	10	10	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>12,5</u>	<u>16,5</u>	<u>11,5</u>	9	<u>14,5</u>
9	+	12,1	8	9	<u>11</u>	<u>14</u>	10,5	9	<u>14</u>	8,5	<u>16,5</u>
10	+	11,8	6	<u>15</u>	<u>14</u>	6	<u>15,5</u>	<u>13,5</u>	<u>12,5</u>	<u>10,5</u>	10,5
11	+	11,9	9	<u>15</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>13,5</u>	8	11	<u>15</u>	<u>12,5</u>
12	+	11,6	3	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	11	9,5	<u>11,5</u>	<u>12,5</u>	10
13	+	11,6	<u>a</u>	10	8	13	<u>12</u>	<u>11,5</u>	<u>12,5</u>	<u>12,5</u>	<u>12,5</u>
14	+	11,4	<u>16</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>14,5</u>	<u>13,5</u>	8,5	<u>12</u>	9,5	10
15	+	11,2	<u>12</u>	9	9	<u>16</u>	10	8,5	11	10	<u>13</u>
16	0+	11,0	9	7	4	13	9,5	<u>14,5</u>	<u>13,5</u>	9,5	11,5
17	0+	10,9	8	8	<u>15</u>	9	<u>16,5</u>	5,5	10	9	<u>13</u>
18	0+	10,9	<u>11</u>	8 <u>a</u>		13	<u>15,5</u>	<u>12</u>	9,5	9	10
19	0+	10,8	8	<u>13</u>	<u>11</u>	2	<u>13</u>	<u>10,5</u>	<u>15,5</u>	9,5	9,5
20	0+	10,7	<u>11</u>	9	<u>12</u>	8	<u>14</u>	10	10,5	<u>11,5</u>	11
21	0+	10,2	5	9	8	<u>14</u>	<u>12,5</u>	7,5	<u>11,5</u>	9,5	<u>12</u>
22	0+	9,9	10	7	6	<u>18</u>	6,5	<u>12,5</u>	9	7,5	10,5
23	0+	9,9	<u>12</u>	10	7	13	4,5	7	<u>12,5</u>	<u>10,5</u>	11,5
24	0+	9,7	8	10	5	13	<u>13</u>	8,5	<u>11,5</u>	5,5	10,5
25	0-	9,4	9	<u>14</u>	<u>10</u>	10	8,5	6	<u>11,5</u>	6	10
26	0-	9,3	9	10	4	<u>14</u>	<u>12,5</u>	4	10	7,5	10,5
27	0-	9,0	<u>15</u>	<u>12</u>	8	5	10	4,5	<u>12</u>	9	6
28	0-	8,5	7	7	7	13	3,5	8	9,5	9,5	8,5
29	0-	8,5	9	<u>12</u>	<u>11</u>	6	10	6,5	6,5	9,5	8,5
30	0-	8,3	10	8	7	11	10,5	4,5	9,5	9,5	6
31	-	8,1	<u>12</u>	11	<u>11</u>	<u>15,5</u>	8	10	5,5	4	7,5
32	-	7,9	9	9	5	9	9,5	6,5	7,5	5,5	9,5
33	-	7,5	6	<u>12</u>	7	12	4	6	10	5	7,5
34	-	7,4	7	7	7	10	10,5	5	3,5	9,5	6,5
35	-	7,5	7	9	3	8	4,5	7,5	9,5	8,5	8,5
36	-	7,0	5	8	<u>11</u>	12	4,5	7,5	9,5	7	0,5
37	--	6,6	10	10	6	<u>15</u>	7,5	6,5	6,5	4	4
38	--	6,1	3	8	5	11	3,5	5,5	10	4	8,5
39	--	5,8	5	9	8	11	7	4,5	6	2,5	3
40	--	5,5	3	4	3	5 <u>a</u>		6	4,5	4	7
41	--	4,6	1	4	3	5	4,5	2,5	4,5	3	8
42	--	4,5	1	6	5	9	2,5	4,5	4,5	5,5	4
43	--	4,3	0	9	2	6	4	3,5	3,5	7	1,5
44	--	3,5	2	8	4	<u>a</u>	2,5	2	1,5	4	3