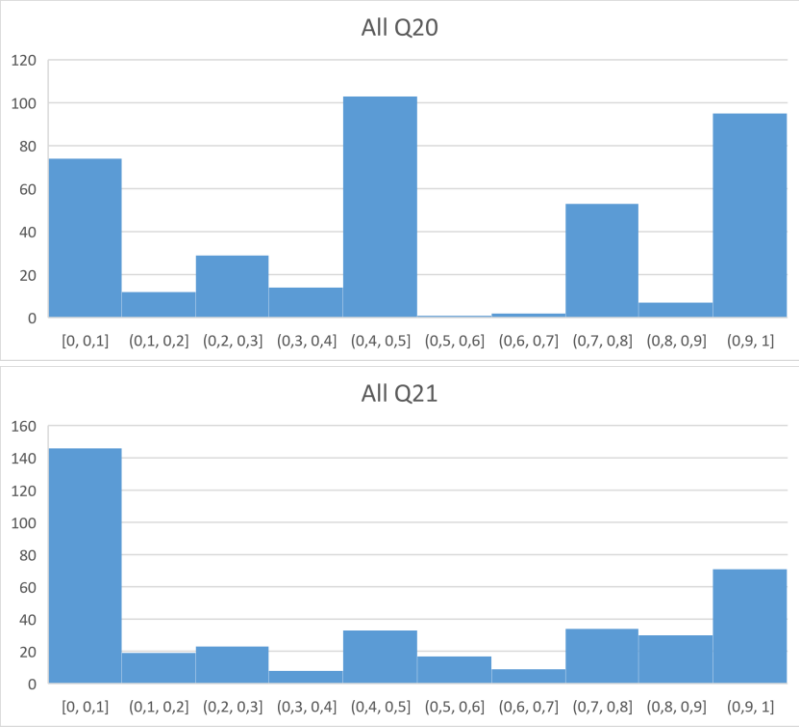
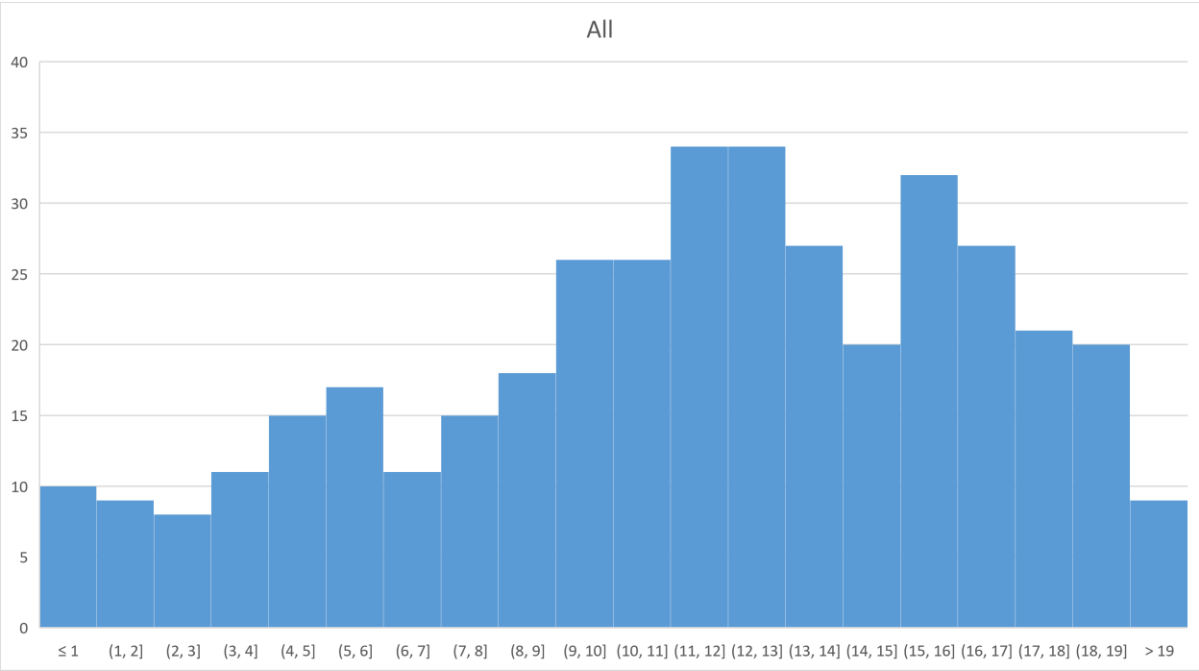
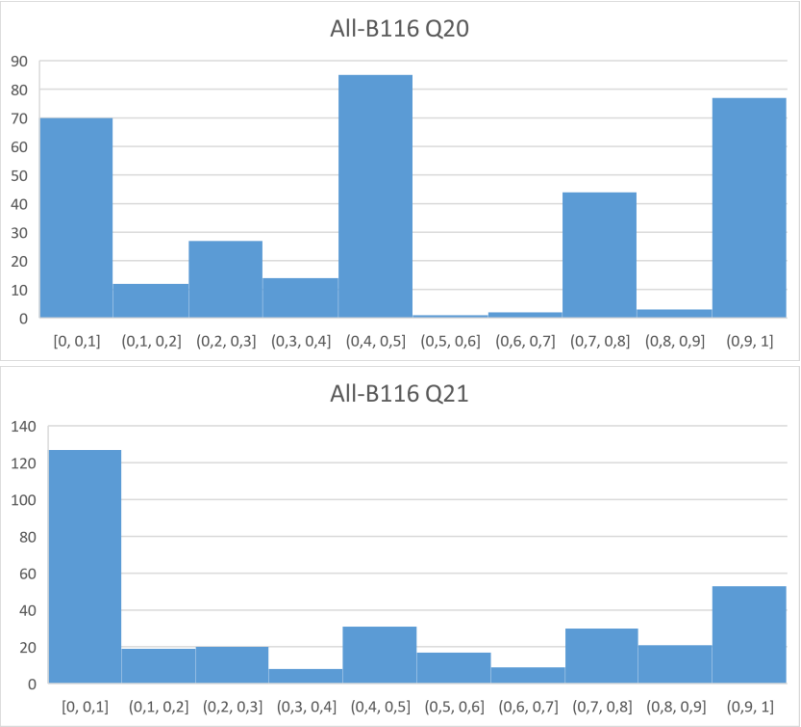
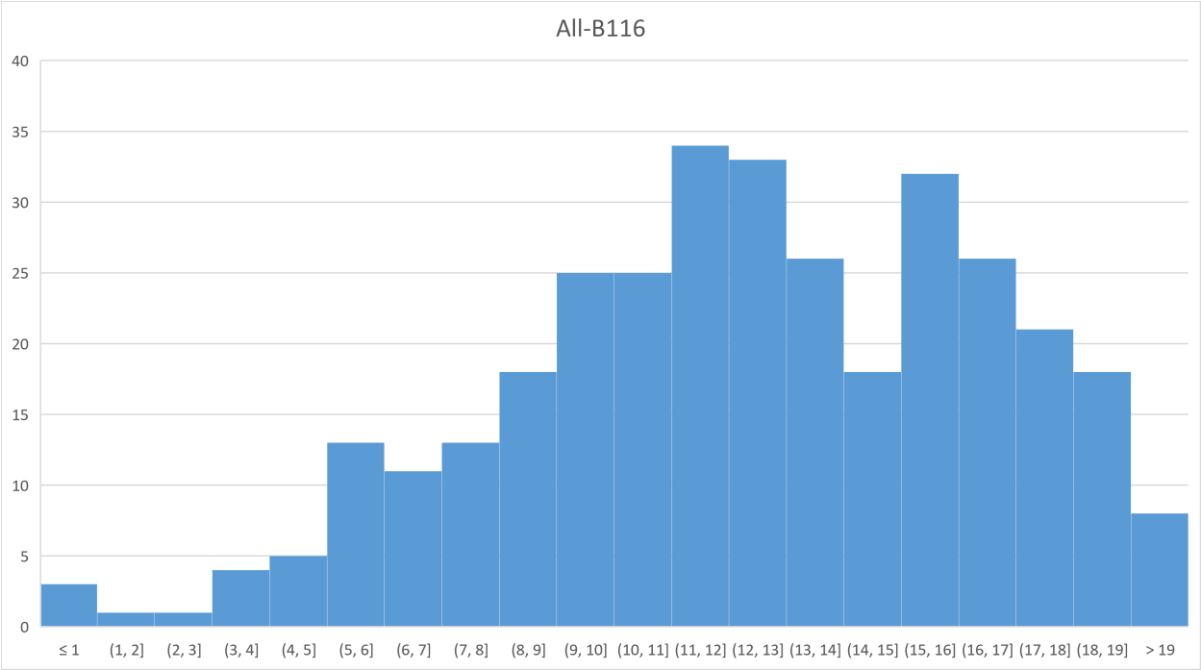


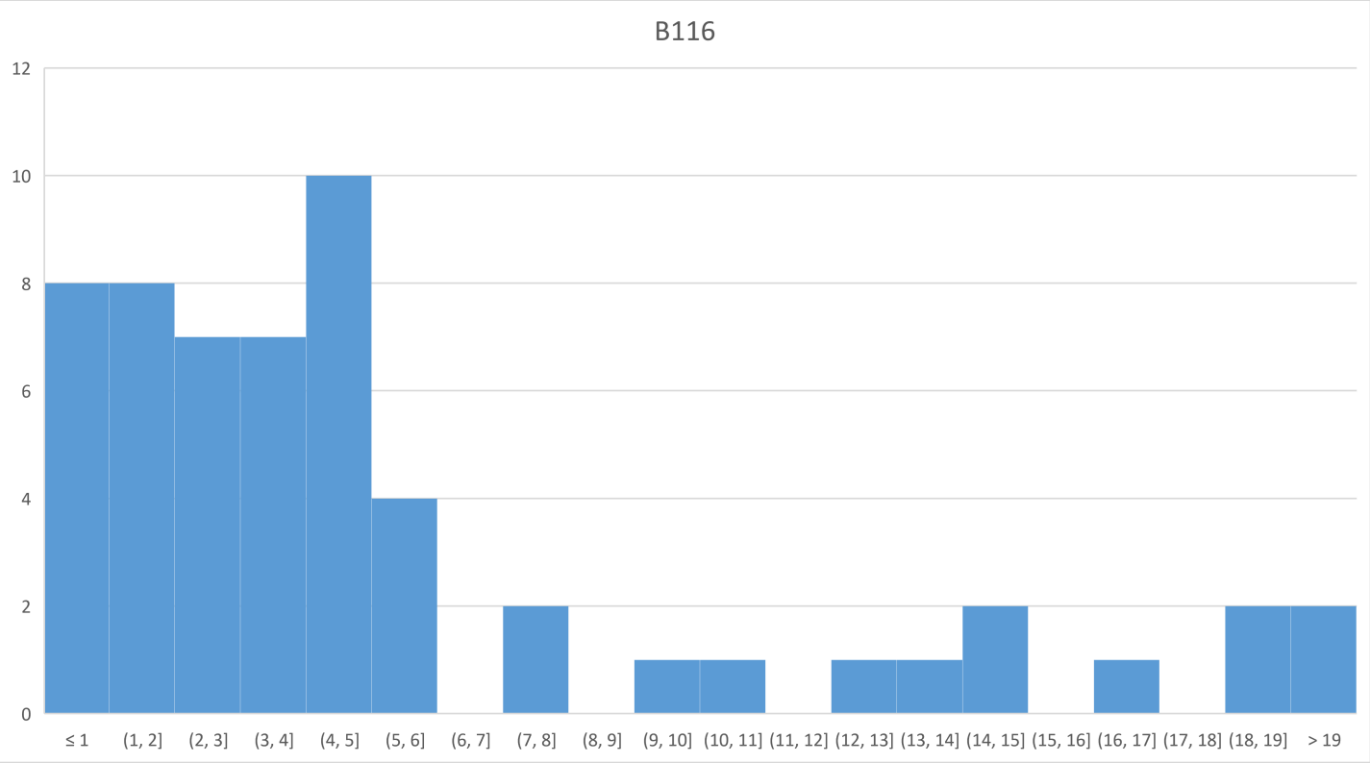
Q20	Q21	Escolhas	Final
0	0	0	0
0	0,05	0	0,05
0,5	0	0	0,5
0,5	0,05	0	0,55
0,5	0,1	0	0,6
0,5	0	0,25	0,75
0,5	0,25	0	0,75
0,75	0,05	0	0,8
0,95	0	0	0,95
0,1	0,05	0,85	1
1	0,05	0	1,05
1	0,05	0,1	1,15
0	0	1,28	1,28
0,5	0,9	0	1,4
0,5	1	0	1,5
0,45	0,5	0,75	1,7
1	0,75	0	1,75
1	0,9	0	1,9
0,5	0,95	0,5	1,95
1	0,1	0,95	2,05
0,75	0,95	0,55	2,25
0,5	0,9	1	2,4
0,75	0,95	0,85	2,55
0,75	0,85	0,98	2,58
0,1	0,85	1,9	2,85
0,95	0,75	1,2	2,9
0	0	3	3
0,1	1	2,05	3,15
0,1	0,05	3,05	3,2
0	1	2,25	3,25
1	0,9	1,45	3,35
0,1	0	3,3	3,4
0,5	1	1,9	3,4
0,9	0,05	2,5	3,45
0,2	0,95	2,4	3,55
0,4	0	3,45	3,85
0,75	1	2,1	3,85
0,95	1	2	3,95
0,05	0	4,03	4,08
0,5	0,95	2,65	4,1



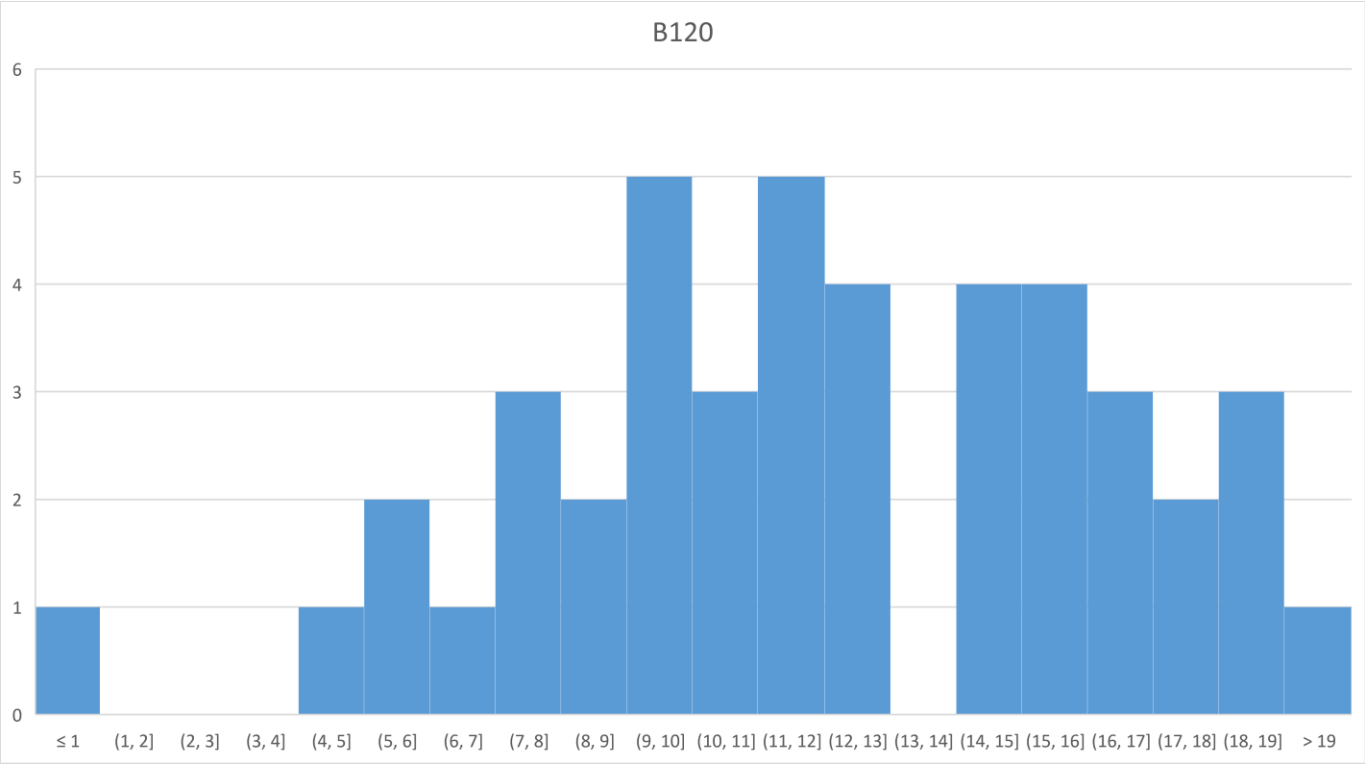
Q20	Q21	Escolhas	Final
0	0	0	0
0,5	0	0,25	0,75
0,1	0,05	0,85	1
0	0	1,28	1,28
0	0	3	3
0,1	0,05	3,05	3,2
0,1	0	3,3	3,4
0,2	0,95	2,4	3,55
0,4	0	3,45	3,85
0,05	0	4,03	4,08
0,2	0	4,55	4,75
0,25	0,1	4,4	4,75
0,05	0,25	4,5	4,8
0,45	0,15	4,25	4,85
0,25	0,05	4,9	5,2
0,1	0,6	4,6	5,3
0,15	0,25	4,9	5,3
0,25	1	4,1	5,35
0,4	0	4,95	5,35
0,1	0	5,3	5,4
0	0,2	5,2	5,4
0	0	5,48	5,48
0,25	0,15	5,13	5,53
0,1	0,6	5,08	5,78
0,75	0	5,05	5,8
0,35	0,25	5,2	5,8
0	0,65	5,2	5,85
0,05	0,05	6	6,1
0,4	0,25	5,65	6,3
0,05	0,3	5,95	6,3
0,1	0	6,35	6,45
0,25	0	6,35	6,6
0,5	0,4	5,75	6,65
0,1	0	6,6	6,7
0,75	0	5,95	6,7
0,1	0	6,7	6,8
0,5	0	6,33	6,83
0,15	0,5	6,3	6,95
0,1	0	6,95	7,05
0,05	0	7,3	7,35



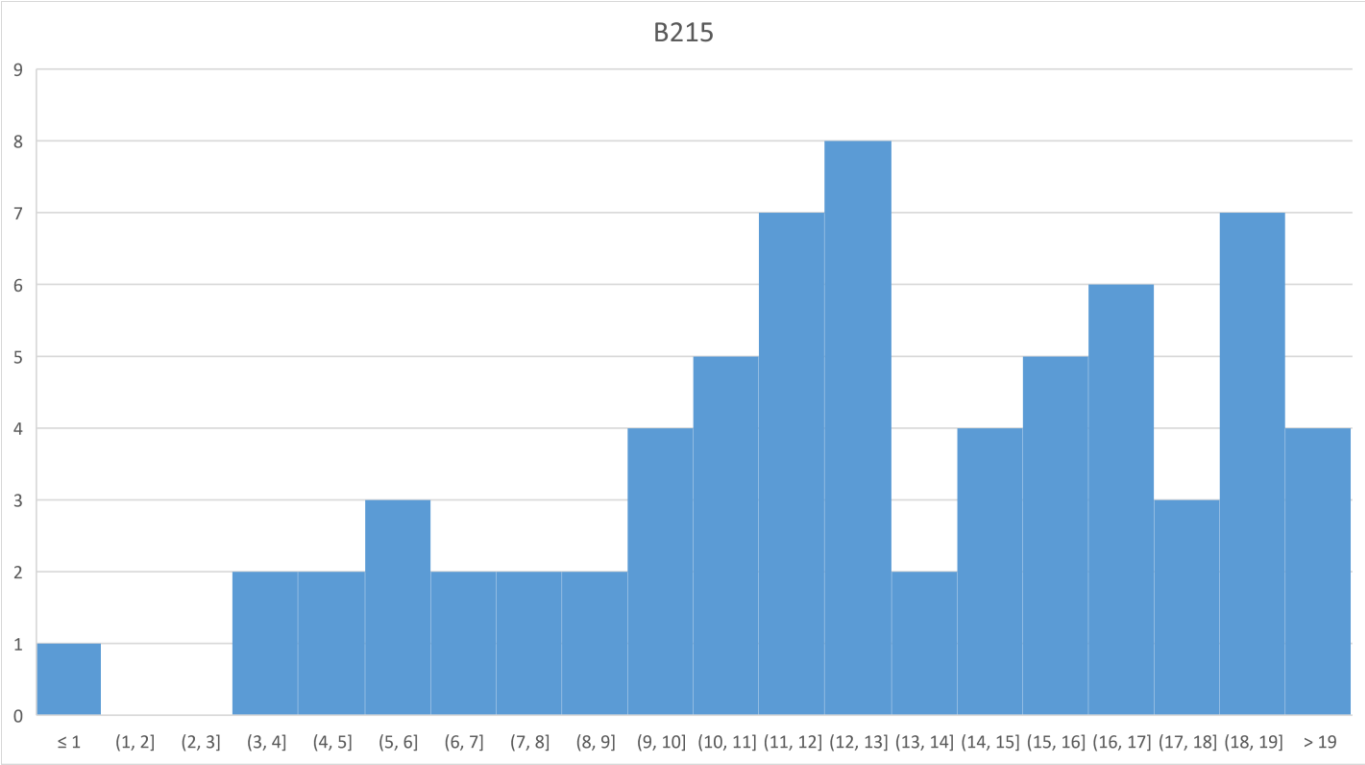
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0	0,05	0	0,05
0,5	0	0	0,5
0,5	0,05	0	0,55
0,5	0,1	0	0,6
0,5	0,25	0	0,75
0,75	0,05	0	0,8
0,95	0	0	0,95
1	0,05	0	1,05
1	0,05	0,1	1,15
0,5	0,9	0	1,4
0,5	1	0	1,5
0,45	0,5	0,75	1,7
1	0,75	0	1,75
1	0,9	0	1,9
0,5	0,95	0,5	1,95
1	0,1	0,95	2,05
0,75	0,95	0,55	2,25
0,5	0,9	1	2,4
0,75	0,95	0,85	2,55
0,75	0,85	0,98	2,58
0,1	0,85	1,9	2,85
0,95	0,75	1,2	2,9
0,1	1	2,05	3,15
0	1	2,25	3,25
1	0,9	1,45	3,35
0,5	1	1,9	3,4
0,9	0,05	2,5	3,45
0,75	1	2,1	3,85
0,95	1	2	3,95
0,5	0,95	2,65	4,1
0,5	0,75	3	4,25
1	0	3,25	4,25
0,45	0,9	2,95	4,3



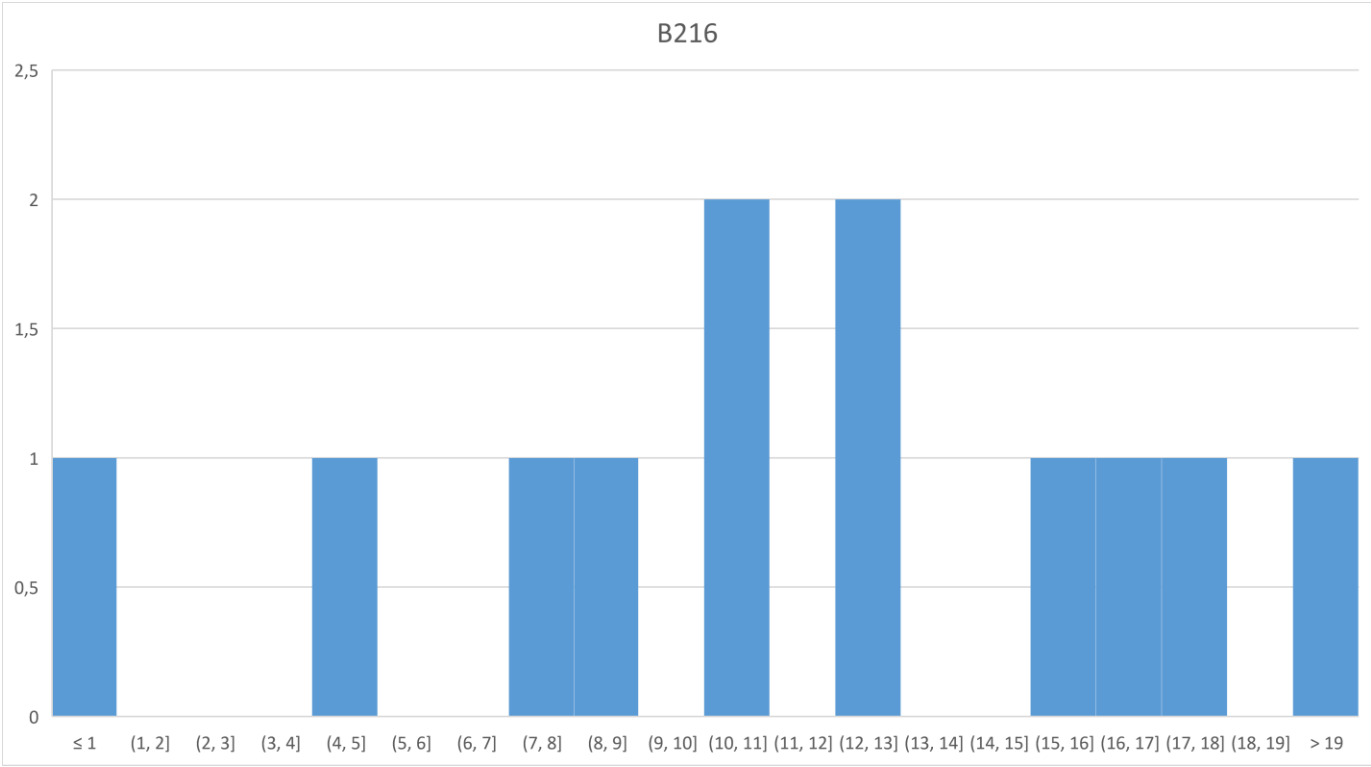
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,2	0	4,55	4,75
0,25	0,15	5,13	5,53
0	0,65	5,2	5,85
0,15	0,5	6,3	6,95
0,95	0	6,63	7,58
0	0,9	6,9	7,8
0,25	0,5	7,08	7,83
0,75	0,1	8	8,85
0,5	0,5	7,9	8,9
0,5	0	8,95	9,45
0,5	0,4	8,7	9,6
0,3	0,1	9,28	9,68
0,25	0	9,5	9,75
0,25	1	8,7	9,95
0,25	0	10,28	10,53
0,25	0	10,5	10,75
1	0,65	9,18	10,83
0,5	0	10,75	11,25
0,4	0,05	11	11,45
0,5	0,75	10,25	11,5
0,5	0,5	10,9	11,9
0,5	0,35	11,1	11,95
0,5	0,75	11,1	12,35
0,5	0,05	11,95	12,5
0,5	0,5	11,5	12,5
0,95	0,6	11,3	12,85
0,75	0	13,33	14,08
0,45	0,05	14,2	14,7
1	0,25	13,5	14,75
0,5	0,15	14,1	14,75
0,1	1	14,08	15,18
0,5	1	14,28	15,78
0,5	0,25	15,2	15,95



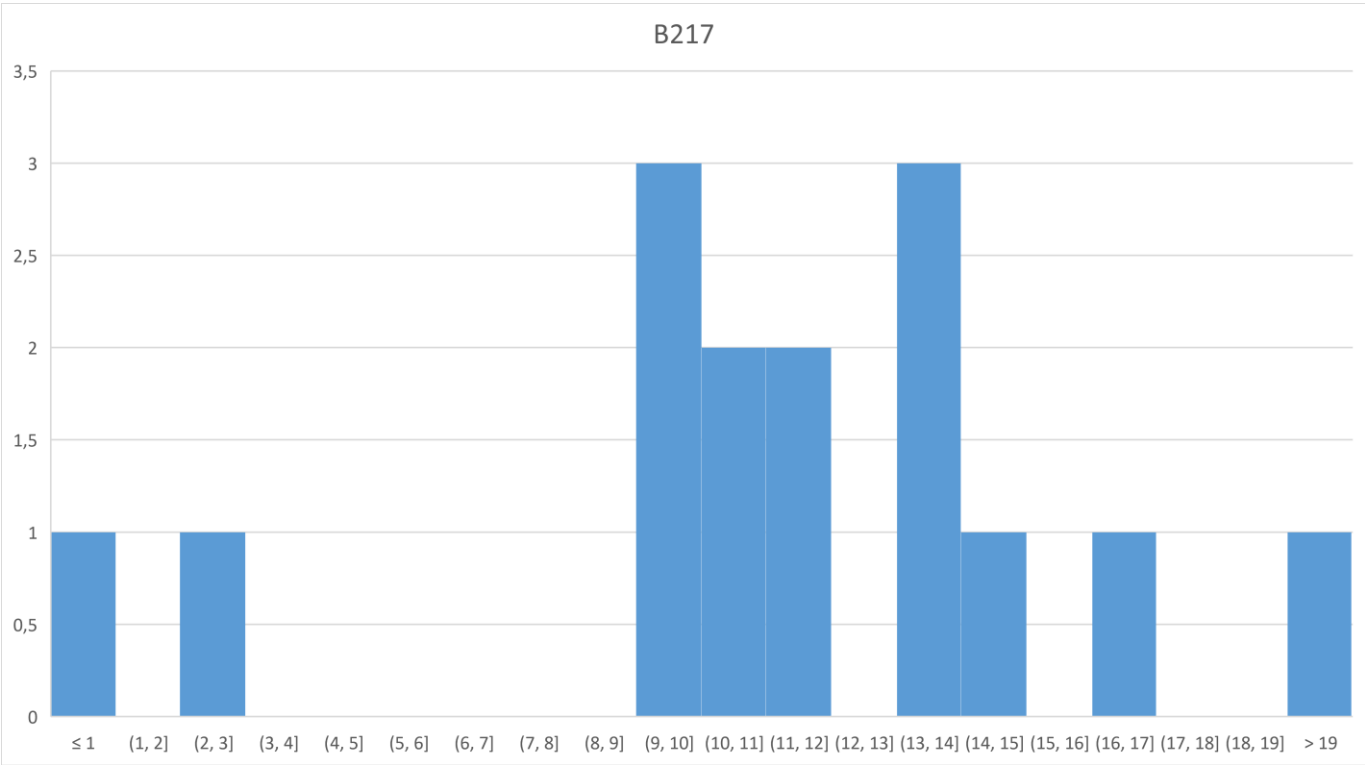
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,2	0,95	2,4	3,55
0,4	0	3,45	3,85
0,25	0,1	4,4	4,75
0,45	0,15	4,25	4,85
0,25	0,05	4,9	5,2
0,25	1	4,1	5,35
0,75	0	5,05	5,8
0,4	0,25	5,65	6,3
0,5	0,4	5,75	6,65
0,25	0,2	7,15	7,6
0,1	0,05	7,83	7,98
0,45	0	7,8	8,25
0,5	0,5	7,8	8,8
0,4	0,5	8,25	9,15
0,4	0,75	8,3	9,45
0,45	0	9,1	9,55
1	0	8,95	9,95
0,45	0,85	9,18	10,48
0,1	0,05	10,4	10,55
0,45	0,5	9,85	10,8
1	0	9,9	10,9
0,5	0,3	10,2	11
0,45	0,4	10,25	11,1
0,5	0,6	10,18	11,28
0,75	0,85	9,68	11,28
1	0,25	10,15	11,4
0,25	0,9	10,6	11,75
0,45	0	11,4	11,85
0,75	0,05	11,1	11,9
0,75	1	10,28	12,03
0,4	0,25	11,6	12,25
0,95	0,05	11,45	12,45
0,4	0,1	12	12,5



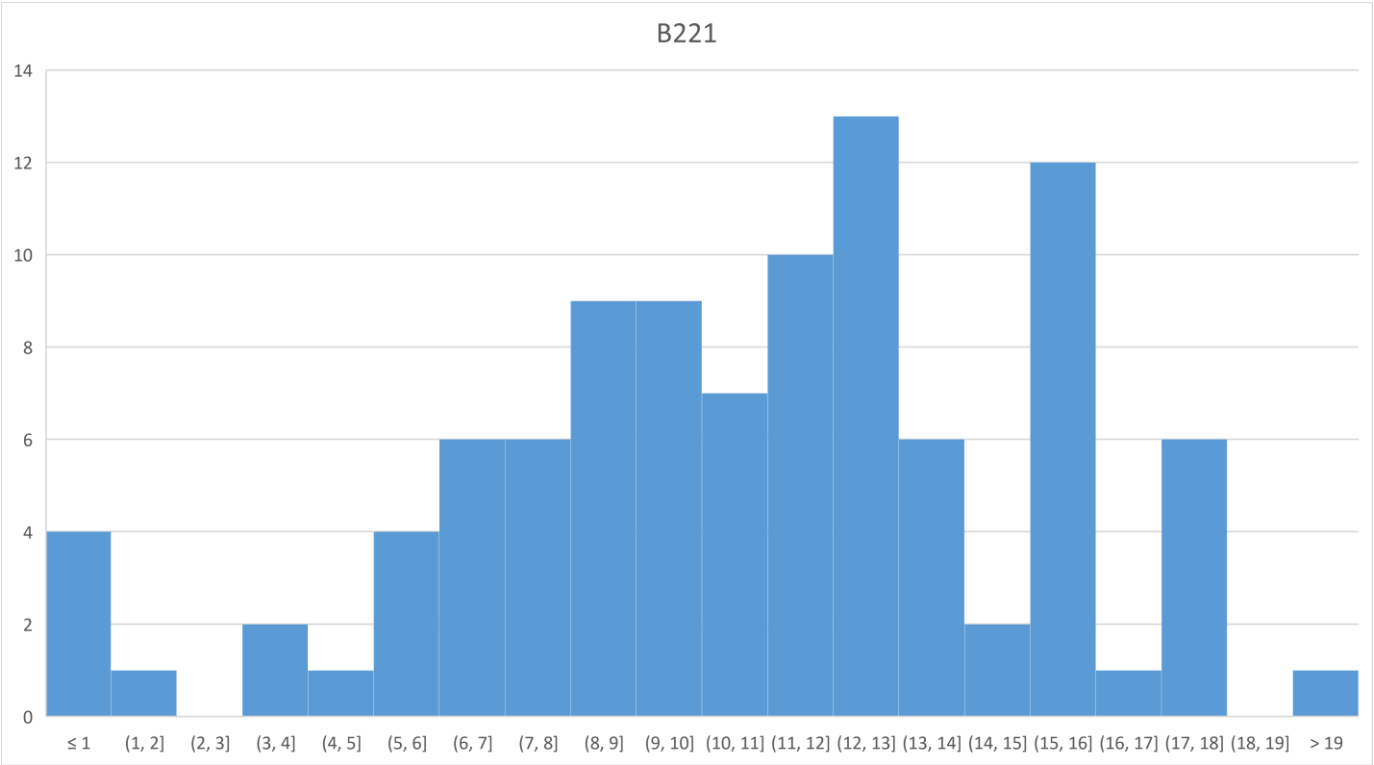
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,05	0	4,03	4,08
0,25	0,05	7,5	7,8
0,4	0	8,4	8,8
0,45	0	9,7	10,15
0,5	0,5	9,63	10,63
0	0	12,1	12,1
0,25	0	12	12,25
1	0	14,75	15,75
0,75	0	16,2	16,95
0,75	1	15,6	17,35
			21



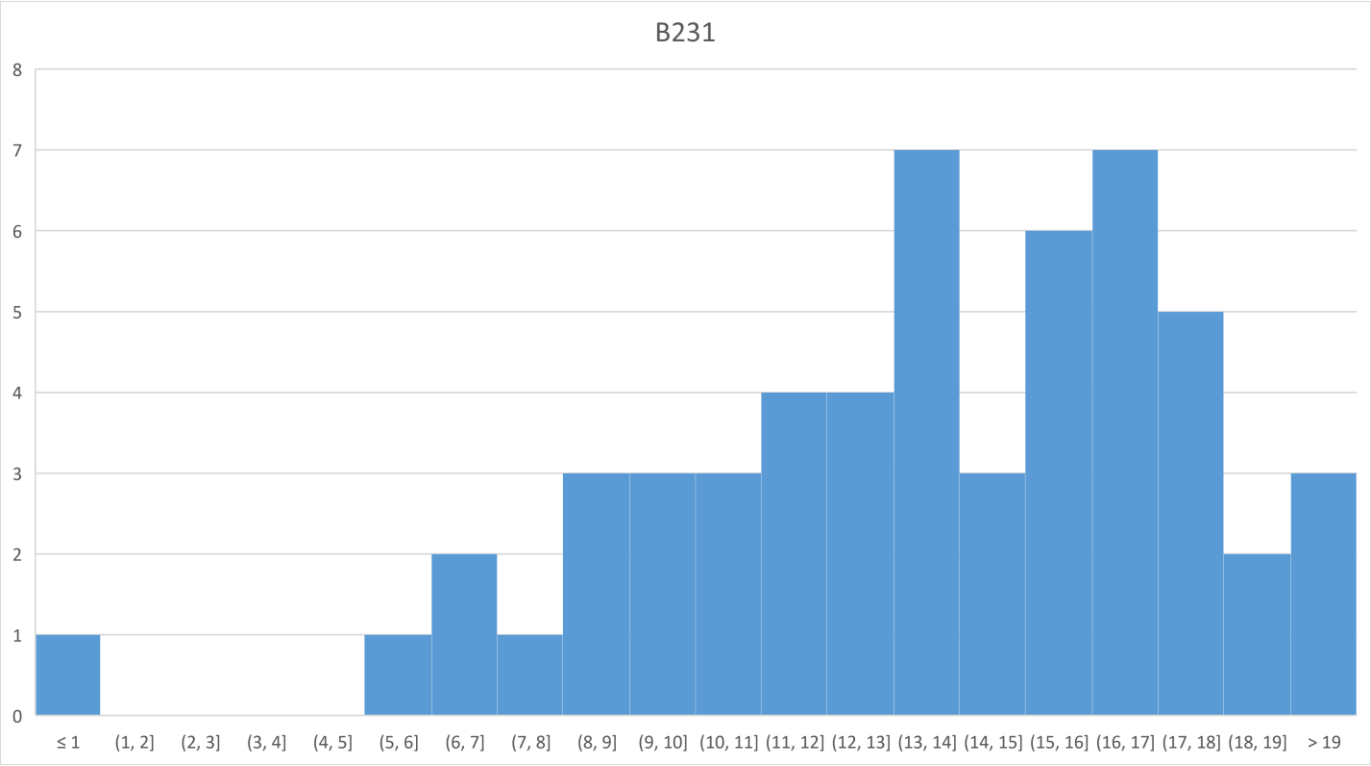
Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0	0	3	3
0,75	0	8,35	9,1
0,5	1	7,88	9,38
0,95	0,05	8,75	9,75
0,5	0,05	10,4	10,95
1	0	10	11
0,75	0,2	10,5	11,45
0,15	0	11,3	11,45
1	0	12,4	13,4
0,5	0,75	12,4	13,65
1	0	13	14
0	0	14,1	14,1
0,5	1	15,3	16,8
			21



Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0	0	0	0
0,5	0	0,25	0,75
0,1	0,05	0,85	1
0	0	1,28	1,28
0,1	0,05	3,05	3,2
0,1	0	3,3	3,4
0,05	0,25	4,5	4,8
0,1	0,6	4,6	5,3
0,4	0	4,95	5,35
0	0,2	5,2	5,4
0,35	0,25	5,2	5,8
0,05	0,3	5,95	6,3
0,1	0	6,35	6,45
0,25	0	6,35	6,6
0,75	0	5,95	6,7
0,1	0	6,7	6,8
0,5	0	6,33	6,83
0,1	0	6,95	7,05
0,05	0	7,3	7,35
0,1	0	7,25	7,35
0,5	0	6,9	7,4
0,1	0	7,43	7,53
0,1	0	7,6	7,7
0,1	0,5	7,6	8,2
0,1	0,5	7,65	8,25
0,1	0	8,33	8,43
0,1	0	8,43	8,53
0,1	0,35	8,2	8,65
0,1	0	8,6	8,7
0,05	0,05	8,7	8,8
0,1	0	8,8	8,9
0,05	0,15	8,8	9
0,1	0	9,08	9,18



Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,1	0	5,3	5,4
0,05	0,05	6	6,1
0,1	0	6,6	6,7
0,1	0	7,65	7,75
0,1	0	8,4	8,5
0,25	0,05	8,43	8,73
1	0,05	7,78	8,83
0,15	0	9,33	9,48
0,5	0	9,35	9,85
0,25	0,5	9,25	10
0,5	0,1	9,48	10,08
1	0,05	9,5	10,55
0,75	0,05	9,8	10,6
0,1	0	11,13	11,23
0,75	0	10,7	11,45
0,15	0,9	10,45	11,5
0,3	1	10,68	11,98
0	0	12,33	12,33
0,75	0	11,6	12,35
0,75	0,1	11,58	12,43
0,95	0,5	11,23	12,68
0,1	0,75	12,3	13,15
0,5	0,75	12	13,25
0,25	0,7	12,5	13,45
0,25	0,9	12,5	13,65
0,75	0,5	12,4	13,65
0,75	0,6	12,45	13,8
0,7	0	13,3	14
1	0	13,4	14,4
0,95	0,9	13,03	14,88
0,05	0,45	14,5	15
1	0,6	13,5	15,1
0,95	0,45	13,8	15,2



Q20	Q21	Escolhas	Final
			-1
0,15	0,25	4,9	5,3
0	0	5,48	5,48
0,1	0,6	5,08	5,78
0,25	0	8,1	8,35
0,15	0,1	9,15	9,4
0,45	0,75	8,9	10,1
0,5	0,2	9,6	10,3
0,5	0,95	8,9	10,35
0,5	0,15	10,78	11,43
0,95	0,2	10,3	11,45
0,75	0,6	10,2	11,55
0,15	0,55	10,9	11,6
0,15	0,3	11,18	11,63
0,1	0,7	11,18	11,98
0,1	0,75	11,28	12,13
0,5	0,55	11,4	12,45
0,15	0,9	12	13,05
0,5	0,9	11,7	13,1
0,95	0,5	11,75	13,2
0,5	0,75	11,95	13,2
0,35	1	11,95	13,3
0,1	0,4	12,95	13,45
1	0,45	12,1	13,55
0,9	0,7	12,38	13,98
0,5	0,6	13	14,1
0,5	0	13,8	14,3
0,9	0	13,5	14,4
0,5	0,5	13,7	14,7
0,5	0,75	13,9	15,15
1	0,5	13,7	15,2
0,45	0,05	15	15,5
0,95	0,7	14,2	15,85
0,5	0,6	15	16,1

