6/12/2020																								
Patric (LAT)		8,36	21	2,83	3,50	0,23	37	1	4	3	24	9	2	1				1	2		29	9	5	189
Zé Roberto (ATA)		4,40	11	2,80	-2,00	-1,64	4	2	1		31	9	6						2		24	1	6	51
<u>Tiago (ZAG)</u>		5,54	14	2,80	0,00	0,00	25	1		4	12	4	1						5		12	2	2	72
Bruno Alves (ZAG)	SPFC	8,37	12	2,78	0,00	0,00	14			4	18	4							1		15	5		34
Rodrigo Caio (ZAG)	•	8,92	9	2,78	0,00	0,00	18			2	3	3	1						1		9			16
Nino Paraíba (LAT)		8,22	15	2,78	5,80	0,38	35		2	2	11	2	2						2		13	3	1	120
Chico (ATA)		4,83	20	2,76	3,50	0,68	20	1	3		36	9	7	2					2		24	1		115
Bruno Tubarão (MEI)	RedBull	3,57	17	2,71	0,40	-0,13	30	1	1		8	9	5	2					2		18	5	2	76
Bruno Nazário (MEI)		6,97	15	2,66	0,00	0,00	19	1	2		21	8	9	1					2		22	2		128
William Matheus (LAT)	(CFC)	5,57	21	2,64	0,00	0,00	22	1	3	5	25	7	1						2		19)	5	181
Aderlan (LAT)	RedDull	9,37	20	2,63	7,00	0,28	61			4	20	7	2						2		42	2	1	207
José Welison (MEI)	®	3,81	4	2,60	0,00	0,00	8				4	3									2			10
<u>Fernando Miguel (GOL)</u>		8,56	18	2,59	0,00	0,00				5	4				17	2				2	1			141
Rodrigo Santana (TEC)	Crc	8,14	3	2,56	0,00	0,00																		
<u>Léo Gil (MEI)</u>		4,58	5	2,54	-0,90	-0,69	5		2		12	2	1						2		7			36
<u>Luan (ZAG)</u>		5,97	16	2,52	5,40	0,68	24			6	7	4							4		1	ı	2	58
Shaylon (MEI)	G	3,09	7	2,52	0,00	0,00	8	1			5	2	2								1			44
<u>Víctor Cuesta (ZAG)</u>	(\$)	11,07	21	2,49	8,50	0,71	38			9	23		2						7		3	1		149
<u>Daniel (MEI)</u>		4,35	16	2,49	0,10	0,11	8	3	1		23	5	2	1					3		11	ı		64
Marcelo Benevenuto (ZAG)	③	7,67	18	2,41	0,00	0,00	27		1	4	12	9	1						5		14	1	1	56
Martinelli (MEI)		1,20	1	2,40	2,40	0,20	6												1		2			6
Jefferson (LAT)	©	5,95	10	2,36	0,00	0,00	16	1		3	7	4					1	1	1		7		1	61
Thiago Neves (MEI)		4,55	15	2,35	0,00	0,00	5	2	2		6	8	7						1		5			92
Emerson Santos (ZAG)		3,97	4	2,32	5,40	0,78	4			2	2								1		3			22
Everson (GOL)	CÂN	8,25	12	2,31	0,00	0,00	1		1	3	1				11					1	6			58
<u>Iago Maidana (ZAG)</u>		5,94	20	2,27	0,80	-0,21	26	3		3	13	6	2						4		22	2		140
<u>Diego Pituca (MEI)</u>		7,04	21	2,25	-0,20	-0,78	51				29	6	4						2		27	7	2	93
<u>Lucas Veríssimo (ZAG)</u>		7,61	14	2,24	4,30	0,09	29	1	1	2	6	3	3						5		22	2	1	81
Wilson (GOL)	(CFC)	9,12	22	2,23	0,00	0,00	1			5	2				24	1				3	1			192
Erick (MEI)	CAP	4,43	15	2,23	1,10	-0,78	36		1		4	12	7						4		29	9		51
<u>Gilvan (ZAG)</u>		5,41	14	2,22	4,20	-0,61	19	1		4	7	3	1						5		22	2		20
Juninho (ZAG)		7,55	16	2,21	1,10	-0,16	25	1		2	4	4	2					1	1		4		1	60
Rhuan (ATA)		2,97	15	2,20	0,00	0,00	7		1		22	9	5	1							4		2	32
Fessin (MEI)		2,79	8	2,18	0,00	0,00	9				7	4	4								3			16
<u>Luan Peres (ZAG)</u>		6,89	20	2,12	0,00	0,00	27		1	4	19	3	1					1	2		6			108
<u>Marcão Silva (MEI)</u>		4,93	11	2,12	0,00	0,00	24	1			10	4							3		19	9		14
Sander (LAT)		7,63	13	2,11	0,00	0,00	34			1	21	3	1					1	2		12	2		107
Wellington Silva (ATA)		3,72	15	2,11	0,10	-0,11	12	2	1		27	4	1						5		9		2	39
Franco (MEI)		5,05	16	2,10	0,00	0,00	16	3			14	4	4						1		26	6	1	58
Abel Braga (TEC)	(\$)	9,86	3	2,10	2,85	-0,22																		
Pará (LAT)		7,25	18	2,09	2,10	0,23	31			4	20	9	2						3		28	3	2	117
Marcos Felipe (GOL)		2,91	4	2,08	12,20	2,14			1	1	1				3					5				42
<u>Gustavo Ferrareis (MEI)</u>		7,77	19	2,07	0,00	0,00	20	2	1		37	13	3						4		29)	6	87
Hudson (MEI)		5,79	14	2,06	0,00	0,00	39		2		12	3	3				1	1	1		27	7	2	58
Ernando (ZAG)		5,23	13	2,05	-0,10	-0,40	7	1	1	2	2	2	3								1()		44
<u>Yuri Alberto (ATA)</u>	(\$)	2,68	9	2,01	2,80	0,46	2	2			4	2	5						1		1()	2	15
Matheus Bahia (LAT)		1,60	3	1,97	4,90	0,30	6		1		2		1						1		6			23
Rhodolfo (ZAG)	(CFC)	4,64	6	1,92	0,00	0,00	9			1	3										2			30
<u>Victor Ferraz (LAT)</u>	GREMIO	7,35	6	1,92	0,00	0,00	5		1	1	2	2	2						1		3			50
Matheus Sales (MEI)	CTC	3,99	17	1,85	0,00	0,00	34				37	5							2		29	9	1	60

8,36 4,40 5,54 8,37 8,92 8,22 4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95 4,55	11 2,80 14 2,80 12 2,78 9 2,78 15 2,78 20 2,76 17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	-2,00 0,00 0,00 5,80 3,50 0,40 0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	-1,64 0,00 0,00 0,00 0,38 0,68 -0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	4 2 25 1 14 18 35 20 1 30 1 19 1 22 1 61 8	2 1 4 4 4 2 2 1 3 5 4 5 5 2 2	31 12 18 3 11 36 8 21 25 20 4 4	9 6 4 1 4 3 1 2 2 9 7 9 5 8 9 7 1 7 2 3	2 2 1	2 5 1 1 2 2 2 2 2		29 5 24 6 12 2 15 9 13 1 24 15 2 22 19 5	5 51 72 72 34 16 1 120 115 2 76 128
4,40 5,54 8,37 8,92 8,22 4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	11 2,80 14 2,80 12 2,78 9 2,78 15 2,78 20 2,76 17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	-2,00 0,00 0,00 5,80 3,50 0,40 0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	-1,64 0,00 0,00 0,00 0,38 0,68 -0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	4 2 25 1 14 18 35 20 1 30 1 19 1 22 1 61 8	2 1 4 4 4 2 2 1 3 5 4 5 5 2 2	31 12 18 3 11 36 8 21 25 20 4 4	9 6 4 1 4 3 1 2 2 9 7 9 5 8 9 7 1 7 2 3	2 2 1	2 5 1 1 2 2 2 2 2		24 6 12 2 15 9 13 1 24 15 2 22 19 5	5 51 2 72 34 16 1 120 115 2 76 128
5,54 8,37 8,92 8,22 4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	14 2,80 12 2,78 9 2,78 15 2,78 20 2,76 17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 0,00 5,80 3,50 0,40 0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,00 0,00 0,38 0,68 -0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	25 1 14 18 35 20 1 30 1 19 1 22 1 61 8	1 4 4 2 2 1 3 1 1 1 1 2 1 3 5 4 5 4 2 2	12 18 3 11 36 8 21 25 20 4	4 1 4 3 1 2 2 9 7 9 5 8 9 7 1 7 2 3	2 2 1	5 1 1 2 2 2 2 2 2		12 2 15 9 13 1 24 15 2 22 19 5	2 72 34 16 1 120 115 2 76 128
8,37 8,92 8,22 4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	12 2,78 9 2,78 15 2,78 20 2,76 17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 0,00 5,80 3,50 0,40 0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,00 0,38 0,68 -0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	14 18 35 20 1 30 1 19 1 22 1 61 8 5 24	2 2 1 3 1 1 1 2 1 3 5 4 5 5 2 2	18 3 11 36 8 21 25 20 4 4	4 3 1 2 2 9 7 9 5 8 9 7 1 7 2 3	2 2 1	1 1 2 2 2 2 2 2 2		15 9 13 1 24 15 2 22 19 5	3 1 1 1 11 2 7
8,92 8,22 4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	9 2,78 15 2,78 20 2,76 17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 5,80 3,50 0,40 0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,38 0,68 -0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	18 35 20 1 30 1 19 1 22 1 61 8	2 2 1 3 1 1 1 2 1 3 5 4 5 5 2 2	3 11 36 8 21 25 20 4 4	3 1 2 2 9 7 9 5 8 9 7 1 7 2 3	2 2 1	2 2 2		9 13 1 24 15 2 22 19 5	2
8,22 4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	15	5,80 3,50 0,40 0,00 0,00 7,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,38 0,68 -0,13 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	35 20 1 30 1 19 1 22 1 61 8	2 2 1 3 1 1 1 2 1 3 5 4 5	11 36 8 21 25 20 4	2 2 9 7 9 5 8 9 7 1 7 2 3	2 2 1	2 2 2		13 1 24 15 2 22 19 5	2
4,83 3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	20 2,76 17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	3,50 0,40 0,00 0,00 7,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,68 -0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	20 1 30 1 19 1 22 1 61 8 5 24	1 3 1 1 1 1 2 1 3 5 4 5 5 2 2	36 8 21 25 20 4 4	9 7 9 5 8 9 7 1 7 2	2 2 1	2 2 2		24 15 2 22 19 5	1 1
3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,40 0,00 0,00 7,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	-0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	30 1 19 1 22 1 61 8	1 1 2 1 3 5 4 5 5 2 2	8 21 25 20 4 4	9 5 8 9 7 1 7 2 3	1	2 2		15 2 22 19 5	2 7
3,57 6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	17 2,71 15 2,66 21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,40 0,00 0,00 7,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	-0,13 0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	30 1 19 1 22 1 61 8	1 1 2 1 3 5 4 5 5 2 2	8 21 25 20 4 4	9 5 8 9 7 1 7 2 3	1	2 2		15 2 22 19 5	2 7
6,97 5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	15	0,00 0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	19 1 22 1 61 8 5 24	1 2 1 3 5 4 5	21 25 20 4 4	8 9 7 1 7 2 3	1	2		22 19 5	12
5,57 9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	21 2,64 20 2,63 4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	22 1 61 8 5 24	1 3 5	25 20 4 4	7 1 7 2 3		2		19 5	
9,37 3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	20	7,00 0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,28 0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	61 8 5 24	5	20 4 4	7 2					
3,81 8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	4 2,60 18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,00 0,00 -0,69 0,68	5 24	2	4	3		2			181
8,56 8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	18 2,59 3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 0,00 -0,69 0,68 0,00	5 24	2	4					42 1	207
8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 -0,69 0,68 0,00	24	2						2	10
8,14 4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	3 2,56 5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00 -0,90 5,40 0,00 8,50	0,00 -0,69 0,68 0,00	24	2			17 2	2	24		14
4,58 5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	5 2,54 16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	-0,90 5,40 0,00 8,50	-0,69 0,68 0,00	24								
5,97 3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	16 2,52 7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	5,40 0,00 8,50	0,68	24								
3,09 11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	7 2,52 21 2,49 16 2,49 18 2,41	0,00	0,00								7	36
11,07 4,35 7,67 1,20 5,95	21 2,49 16 2,49 18 2,41	8,50		8 1	6	7	4		4		11 2	58
4,35 7,67 1,20 5,95	16 2,49 18 2,41		0,71		1	5	2 2				1	44
4,35 7,67 1,20 5,95	16 2,49 18 2,41			38	9	23	2		7		31	149
7,67 1,20 5,95	18 2,41	5,.0	0.11								11	
1,20 5,95		0.00										
5,95	1 2,40				1 4	12	9 1				14 1	
		2,40	0,20	6					1		2	6
4,55	10 2,36	0,00	0,00	16 1	1 3	7	4		1 1 1		7 1	61
1	15 2,35	0,00	0,00	5 2	2 2	6	8 7		1		5	92
3,97	4 2,32	5,40	0,78	4	2	2			1		3	22
								11				
5,94									4		22	140
7,04	21 2,25	-0,20	-0,78	51		29	6 4		2		27 2	93
7,61	14 2,24	4,30	0,09	29 1	1 1 2	6	3 3		5		22 1	81
9,12	22 2,23	0,00	0,00	1	5	2		24 1	1	31		19
7,55	16 2,21	1,10	-0,16	25 1	1 2	4	4 2		1 1		4 1	60
2,97	15 2,20	0,00	0,00	7	1	22	9 5	1			4 2	32
2,79	8 2,18	0,00	0,00	9		7	4 4				3	16
6,89	20 2,12	0,00	0,00	27	1 4	19	3 1		1 2		6	108
7,63	13 2,11	0,00	0,00	34	1	21	3 1		1 2		12	107
3,72	15 2,11	0,10	-0,11	12 2	2 1	27	4 1		5		9 2	39
5,05	16 2,10	0,00	0,00	16 3	3	14	4 4		1		26 1	58
9,86	3 2,10	2,85	-0,22									
					A	20	Q 2		2		28 2) 11-
7,77	19 2,07	0,00	0,00	20 2	2 1	37	13 3		4		29 6	8
5,79	14 2,06	0,00	0,00	39	2	12	3 3		1 1 1		27 2	58
5,23	13 2,05	-0,10	-0,40	7 1	1 1 2	2	2 3				10	44
2,68	9 2,01	2,80	0,46	2 2	2	4	2 5		1		10 2	. 18
									1		3	50
3,99	17 1,85	0,00	0,00	34		37	5		2		29 1	60
		1			and the second second		1	1 1				
4 5 7 2 2 4 4 7 7 7 5 5 2 1 1 4 4 7 7	1,43 5,41 7,55 2,97 2,79 5,89 1,93 7,63 3,72 5,05 9,86 7,25 2,91 7,77 5,79 5,23 2,68 1,60 1,64 7,35	1,43 15 2,23 2,41 14 2,22 2,55 16 2,21 2,97 15 2,20 2,79 8 2,18 3,89 20 2,12 4,93 11 2,12 3,63 13 2,11 3,72 15 2,11 3,05 16 2,10 2,86 3 2,10 2,91 4 2,08 2,91 4 2,08 2,91 4 2,08 2,91 4 2,08 2,91 4 2,06 3,23 13 2,05 2,68 9 2,01 1,60 3 1,97 1,64 6 1,92 2,35 6 1,92	1,43 15 2,23 1,10 1,41 14 2,22 4,20 2,55 16 2,21 1,10 2,97 15 2,20 0,00 2,79 8 2,18 0,00 3,89 20 2,12 0,00 3,93 11 2,12 0,00 3,63 13 2,11 0,00 3,72 15 2,11 0,10 3,05 16 2,10 0,00 3,86 3 2,10 2,85 7,25 18 2,09 2,10 2,91 4 2,08 12,20 2,77 19 2,07 0,00 3,79 14 2,06 0,00 3,23 13 2,05 -0,10 2,68 9 2,01 2,80 3,60 3 1,97 4,90 4,64 6 1,92 0,00 7,35 6 1,92 0,00	1,43 15 2,23 1,10 -0,78 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 1,55 16 2,21 1,10 -0,16 2,97 15 2,20 0,00 0,00 2,79 8 2,18 0,00 0,00 3,89 20 2,12 0,00 0,00 3,93 11 2,12 0,00 0,00 3,72 15 2,11 0,10 -0,11 3,05 16 2,10 0,00 0,00 3,86 3 2,10 2,85 -0,22 7,25 18 2,09 2,10 0,23 2,91 4 2,08 12,20 2,14 7,77 19 2,07 0,00 0,00 3,23 13 2,05 -0,10 -0,40 2,68 9 2,01 2,80 0,46 1,60 3 1,97 4,90 0,30 1,64 6 1,92 0,00 0,00	1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 19 2 2,55 16 2,21 1,10 -0,16 25 2 2,97 15 2,20 0,00 0,00 7 2,79 8 2,18 0,00 0,00 9 3,89 20 2,12 0,00 0,00 27 4,93 11 2,12 0,00 0,00 24 2 3,63 13 2,11 0,00 0,00 34 34 3,72 15 2,11 0,10 -0,11 12 2 3,05 16 2,10 0,00 0,00 16 3 3,25 18 2,09 2,10 0,23 31 2,25 18 2,09 2,10 0,23 31 2,91 4 2,08 12,20 2,14 2,77 19 2,07 0,00 0,00 39 3,23 13 2	1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 19 1 4 2,55 16 2,21 1,10 -0,16 25 1 2 2,97 15 2,20 0,00 0,00 7 1 1 2,79 8 2,18 0,00 0,00 9 1 4 3,89 20 2,12 0,00 0,00 27 1 4 4,93 11 2,12 0,00 0,00 24 1 2,63 13 2,11 0,00 0,00 34 1 3,72 15 2,11 0,10 -0,11 12 2 1 3,05 16 2,10 0,00 0,00 16 3 3 4 2 1 </td <td>1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 19 1 4 7 1,55 16 2,21 1,10 -0,16 25 1 2 4 2,97 15 2,20 0,00 0,00 7 1 2 2 2,79 8 2,18 0,00 0,00 9 7 1 4 19 3,89 20 2,12 0,00 0,00 27 1 4 19 4,93 11 2,12 0,00 0,00 24 1 1 1 3,72 15 2,11 0,00 0,00 34 1 21 27 3,05 16 2,10 0,00 0,00 34 1 21 27 3,05 16 2,10 0,00 0,00 16 3 14 4 20 2,25 18 2,09 2,10 0,23 31 1 <</td> <td>1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 12 7 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 19 1 4 7 3 1 1,55 16 2,21 1,10 -0,16 25 1 2 4 4 2 2,97 15 2,20 0,00 0,00 7 1 1 22 9 5 2,79 8 2,18 0,00 0,00 9 7 4 4 3,89 20 2,12 0,00 0,00 27 1 4 19 3 1 4,93 11 2,12 0,00 0,00 24 1 10 4 4 1,93 11 2,12 0,00 0,00 34 1 1 21 3 1 1,63 13 2,11 0,10 -0,11 12 2 1 27 4 1 3,05 16 2,10 0,00 0,00 <t< td=""><td>1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 12 7 4 12 7 4 14 12 7 4 14 12 7 4 14 12 7 4 4 7 3 1 1 1 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4<!--</td--><td>1,43</td><td>1.43</td><td>1.43</td></td></t<></td>	1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 19 1 4 7 1,55 16 2,21 1,10 -0,16 25 1 2 4 2,97 15 2,20 0,00 0,00 7 1 2 2 2,79 8 2,18 0,00 0,00 9 7 1 4 19 3,89 20 2,12 0,00 0,00 27 1 4 19 4,93 11 2,12 0,00 0,00 24 1 1 1 3,72 15 2,11 0,00 0,00 34 1 21 27 3,05 16 2,10 0,00 0,00 34 1 21 27 3,05 16 2,10 0,00 0,00 16 3 14 4 20 2,25 18 2,09 2,10 0,23 31 1 <	1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 12 7 1,41 14 2,22 4,20 -0,61 19 1 4 7 3 1 1,55 16 2,21 1,10 -0,16 25 1 2 4 4 2 2,97 15 2,20 0,00 0,00 7 1 1 22 9 5 2,79 8 2,18 0,00 0,00 9 7 4 4 3,89 20 2,12 0,00 0,00 27 1 4 19 3 1 4,93 11 2,12 0,00 0,00 24 1 10 4 4 1,93 11 2,12 0,00 0,00 34 1 1 21 3 1 1,63 13 2,11 0,10 -0,11 12 2 1 27 4 1 3,05 16 2,10 0,00 0,00 <t< td=""><td>1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 12 7 4 12 7 4 14 12 7 4 14 12 7 4 14 12 7 4 4 7 3 1 1 1 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4<!--</td--><td>1,43</td><td>1.43</td><td>1.43</td></td></t<>	1,43 15 2,23 1,10 -0,78 36 1 4 12 7 4 12 7 4 14 12 7 4 14 12 7 4 14 12 7 4 4 7 3 1 1 1 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4 </td <td>1,43</td> <td>1.43</td> <td>1.43</td>	1,43	1.43	1.43