

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	16" x 104"				Center line	18" x 104"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	4	7	0	1	3	5	8	0
2	11	17	29	2	2	12	20	34	2
3	24	38	64	4	3	27	45	75	5
4	41	66	112	7	4	47	77	129	9
5	61	100	168	10	5	70	115	194	12
6	83	136	231	12	6	96	157	265	15
7	106	175	297	13	7	122	201	340	17
8	128	214	364	14	8	147	245	416	18
9	149	251	428	13	9	171	286	488	17
10	168	285	488	12	10	193	325	556	15
11	185	315	541	10	11	211	358	615	12
12	199	340	587	7	12	226	387	666	9
13	210	361	623	4	13	238	409	706	5
14	217	375	649	2	14	246	425	735	2
15	222	384	665	0	15	251	435	753	0
16	223	387	671	0	16	253	438	759	0
17	222	384	665	0	17	251	435	753	0
18	217	375	649	2	18	246	425	735	2
19	210	361	623	4	19	238	409	706	5
20	199	340	587	7	20	226	386	666	9
21	185	315	541	10	21	211	358	615	12
22	168	285	488	12	22	193	325	556	15
23	149	251	428	13	23	171	286	488	17
24	128	214	364	14	24	147	245	416	18
25	106	175	297	13	25	122	201	340	17
26	83	136	231	12	26	96	157	265	15
27	61	100	168	10	27	70	115	194	12
28	41	66	112	7	28	47	77	129	9
29	24	38	65	4	29	27	45	75	5
30	11	17	29	2	30	12	20	34	2
31	3	4	7	0	31	3	5	8	0
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	20" x 104"				Center line	22" x 104"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	3	6	10	1	1	4	6	11	1
2	14	23	39	3	2	16	26	43	4
3	32	51	85	7	3	36	57	96	8
4	54	87	146	11	4	61	98	164	14
5	81	131	219	15	5	91	147	246	19
6	109	178	300	19	6	123	200	336	23
7	139	228	385	22	7	156	255	429	26
8	167	277	469	22	8	188	309	523	28
9	194	323	550	22	9	217	360	612	26
10	217	365	624	19	10	243	406	693	23
11	237	402	690	15	11	264	447	765	19
12	254	433	746	11	12	282	480	825	14
13	266	458	790	7	13	295	506	873	8
14	275	475	821	3	14	304	525	907	4
15	280	485	840	1	15	309	536	928	1
16	282	489	847	0	16	311	539	935	0
17	280	485	840	1	17	309	536	928	1
18	275	475	820	3	18	304	525	907	4
19	266	458	790	7	19	295	506	873	8
20	254	433	746	11	20	282	480	825	14
21	237	402	690	15	21	264	447	765	19
22	217	368	624	19	22	243	406	693	23
23	194	323	550	22	23	217	360	612	26
24	167	277	469	22	24	188	309	523	28
25	139	228	385	22	25	156	255	429	26
26	109	178	300	19	26	123	200	336	23
27	81	131	219	15	27	91	147	246	19
28	54	87	146	11	28	61	98	164	14
29	32	51	85	7	29	36	57	96	8
30	14	23	39	3	30	16	26	43	4
31	3	6	10	1	31	4	6	11	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0