

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	24" x 104"				Center line	26" 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	4	7	12	1	1	5	8	13	1
2	18	29	48	4	2	20	32	53	5
3	40	64	106	10	3	45	71	117	12
4	69	110	183	16	4	77	121	202	19
5	102	163	273	23	5	113	181	301	27
6	138	222	372	28	6	153	245	410	33
7	174	283	476	32	7	193	312	523	38
8	209	342	578	33	8	230	376	634	39
9	241	398	675	32	9	265	437	739	38
10	268	448	764	28	10	295	491	835	33
11	291	492	841	23	11	319	537	918	27
12	310	527	906	16	12	338	575	987	19
13	324	555	957	10	13	353	604	1041	12
14	333	575	993	4	14	362	625	1080	5
15	339	586	1015	1	15	368	637	1103	1
16	341	590	1023	0	16	370	641	1111	0
17	339	586	1015	1	17	368	637	1103	1
18	333	575	993	4	18	362	625	1080	5
19	324	555	957	10	19	353	604	1041	12
20	310	527	906	16	20	338	575	987	19
21	291	492	841	23	21	319	537	918	27
22	268	448	764	28	22	295	491	835	33
23	241	398	675	32	23	265	437	739	38
24	209	342	578	33	24	230	376	634	39
25	174	283	476	32	25	193	312	523	38
26	138	222	372	28	26	153	245	410	33
27	102	163	273	23	27	113	181	301	27
28	69	110	183	16	28	77	121	202	19
29	40	64	106	10	29	45	71	117	12
30	18	29	48	4	30	20	32	53	5
31	4	7	12	1	31	5	8	13	1
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	28" x 104"				Center line	30" 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	5	9	15	1	1	6	10	16	2
2	23	35	59	6	2	25	39	64	7
3	50	78	129	14	3	55	85	141	16
4	85	133	221	23	4	93	146	241	26
5	125	198	330	31	5	137	217	359	36
6	168	269	448	39	6	184	293	488	45
7	212	341	571	44	7	231	371	620	51
8	253	411	691	46	8	276	447	750	53
9	290	476	805	44	9	315	516	871	51
10	321	534	907	39	10	349	577	980	45
11	347	583	996	31	11	376	629	1074	36
12	367	623	1069	23	12	396	671	1151	26
13	382	653	1126	14	13	411	703	1211	16
14	392	675	1166	6	14	421	725	1253	7
15	397	688	1190	1	15	427	738	1278	2
16	399	692	1198	0	16	429	743	1286	0
17	397	688	1190	1	17	427	738	1278	2
18	392	675	1166	6	18	421	725	1253	7
19	382	653	1126	14	19	411	703	1211	16
20	367	623	1069	23	20	396	671	1151	26
21	347	583	996	31	21	376	629	1074	36
22	321	534	907	39	22	349	577	980	45
23	290	476	805	44	23	315	516	871	51
24	253	411	691	46	24	276	449	750	53
25	212	341	571	44	25	231	371	620	51
26	168	269	448	39	26	184	293	488	45
27	125	198	330	31	27	137	217	359	36
28	85	133	221	23	28	93	146	241	26
29	50	78	129	14	29	55	85	141	16
30	23	35	59	6	30	25	39	64	7
31	5	9	15	1	31	6	10	16	2
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0