

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 120"				Center line	68" x 120"			
	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	7	11	2	33	986	1707	2956	2
2	20	29	46	9	34	987	1704	2948	9
3	44	65	104	20	35	988	1700	2935	20
4	78	115	183	35	36	989	1693	2917	35
5	120	177	283	54	37	990	1684	2892	54
6	170	251	400	75	38	990	1671	2860	75
7	227	334	534	99	39	989	1655	2822	99
8	288	426	682	124	40	985	1634	2775	124
9	354	525	841	150	41	979	1608	2718	150
10	421	628	1008	175	42	969	1577	2652	175
11	490	733	1180	199	43	955	1538	2575	199
12	558	838	1353	220	44	936	1492	2485	220
13	624	942	1525	237	45	910	1438	2384	237
14	686	1042	1692	251	46	879	1375	2269	251
15	744	1136	1852	259	47	840	1304	2142	259
16	795	1224	2003	261	48	795	1224	2003	261
17	840	1304	2142	259	49	744	1136	1852	259
18	879	1375	2269	251	50	686	1042	1692	251
19	910	1438	2384	237	51	624	942	1525	237
20	936	1492	2485	220	52	558	838	1353	220
21	955	1538	2575	199	53	490	733	1180	199
22	969	1577	2652	175	54	422	628	1008	175
23	979	1608	2718	150	55	354	525	841	150
24	985	1634	2774	124	56	288	426	682	124
25	989	1655	2822	99	57	227	334	535	99
26	990	1671	2860	75	58	170	251	400	75
27	990	1684	2892	54	59	120	177	283	54
28	989	1693	2917	35	60	78	115	183	35
29	988	1700	2935	20	61	44	65	104	20
30	987	1704	2948	9	62	20	29	46	9
31	986	1707	2956	2	63	5	7	11	2
32	986	1708	2958	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	72" x 120"				Center line	72" x 120"			
	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	8	12	2	33	1045	1809	3132	2
2	22	32	50	10	34	1046	1807	3125	10
3	48	71	113	22	35	1048	1803	3112	22
4	85	125	199	40	36	1051	1797	3095	40
5	132	193	307	61	37	1053	1789	3071	61
6	186	273	434	85	38	1055	1778	3041	85
7	248	364	580	112	39	1056	1763	3003	112
8	315	464	740	140	40	1054	1744	2957	140
9	387	571	913	170	41	1050	1719	2901	170
10	461	683	1094	198	42	1042	1688	2835	198
11	536	797	1279	225	43	1029	1650	2757	225
12	611	911	1467	249	44	1010	1604	2666	249
13	682	1024	1652	270	45	985	1549	2562	270
14	749	1131	1831	285	46	953	1484	2443	285
15	811	1232	2002	294	47	913	1410	2310	294
16	866	1326	2162	297	48	866	1326	2162	297
17	913	1410	2310	294	49	811	1232	2002	294
18	953	1484	2443	285	50	749	1131	1831	285
19	985	1549	2562	270	51	682	1024	1652	270
20	1010	1604	2666	249	52	611	911	1467	249
21	1029	1650	2757	225	53	536	797	1279	225
22	1042	1688	2835	198	54	461	683	1094	198
23	1050	1719	2901	170	55	387	571	913	170
24	1054	1744	2957	140	56	315	464	740	140
25	1056	1763	3003	112	57	248	364	580	112
26	1055	1778	3041	85	58	186	273	434	85
27	1053	1789	3071	61	59	132	193	307	61
28	1051	1797	3095	40	60	85	125	199	40
29	1048	1803	3112	22	61	48	71	113	22
30	1046	1807	3125	10	62	22	32	50	10
31	1045	1809	3132	2	63	2	8	12	2
32	1045	1809	3134	0	64	0	0	0	0