

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 96"				Center line	64" x 96"			
	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	928	1606	2781	2
2	20	29	47	10	34	930	1605	2776	10
3	46	66	104	22	35	933	1603	2767	22
4	80	116	184	39	36	937	1601	2755	39
5	124	180	284	60	37	942	1597	2738	60
6	175	255	403	84	38	947	1590	2717	84
7	234	340	539	111	39	951	1582	2690	111
8	298	433	688	140	40	953	1569	2655	140
9	365	534	848	170	41	954	1553	2613	170
10	436	638	1016	199	42	951	1531	2562	199
11	507	745	1189	226	43	944	1502	2501	226
12	577	852	1362	251	44	932	1466	2427	251
13	644	956	1533	272	45	913	1422	2340	272
14	706	1054	1697	288	46	887	1368	2240	288
15	763	1146	1852	298	47	854	1304	2125	298
16	812	1230	1995	302	48	812	1230	1995	302
17	854	1304	2125	298	49	763	1146	1852	298
18	887	1368	2240	288	50	706	1054	1697	288
19	913	1422	2340	272	51	644	956	1533	272
20	932	1466	2427	251	52	577	852	1362	251
21	944	1502	2501	226	53	507	745	1189	226
22	951	1531	2562	199	54	436	638	1016	199
23	954	1553	2613	170	55	365	534	848	170
24	953	1569	2655	140	56	298	433	688	140
25	951	1582	2690	111	57	234	340	539	111
26	947	1590	2717	84	58	175	255	403	84
27	942	1597	2738	60	59	124	180	284	60
28	937	1601	2755	39	60	80	116	184	39
29	933	1603	2767	22	61	46	66	104	22
30	930	1605	2776	10	62	20	29	47	10
31	928	1606	2781	2	63	5	7	11	2
32	927	1606	2782	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	66" x 96"				Center line	66" x 96"			
	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	12	2	33	957	1657	2869	2
2	21	31	49	10	34	960	1656	2864	10
3	48	69	109	24	35	964	1655	2856	24
4	84	122	193	42	36	968	1653	2845	42
5	130	188	298	64	37	974	1650	2829	64
6	184	267	422	90	38	980	1645	2809	90
7	246	356	564	119	39	985	1637	2783	119
8	313	454	720	150	40	990	1626	2750	150
9	384	560	888	181	41	991	1611	2709	181
10	459	670	1064	213	42	990	1590	2659	213
11	533	782	1245	243	43	984	1563	2598	243
12	607	893	1426	270	44	973	1528	2525	270
13	678	1002	1604	293	45	955	1483	2438	293
14	743	1106	1776	310	46	930	1429	2336	310
15	802	1201	1937	321	47	896	1364	2218	321
16	853	1288	2085	324	48	853	1288	2085	324
17	896	1364	2218	321	49	802	1201	1937	321
18	930	1429	2336	310	50	743	1106	1776	310
19	955	1483	2438	293	51	678	1002	1604	293
20	973	1528	2525	270	52	607	893	1426	270
21	984	1563	2598	243	53	533	782	1245	243
22	990	1590	2659	213	54	459	670	1064	213
23	991	1611	2709	181	55	384	560	888	181
24	990	1626	2750	150	56	313	454	720	150
25	985	1637	2783	119	57	246	356	564	119
26	980	1645	2809	90	58	184	267	422	90
27	974	1650	2829	64	59	130	188	298	64
28	968	1653	2845	42	60	84	122	193	42
29	964	1655	2856	24	61	48	69	109	24
30	960	1656	2864	10	62	21	31	49	10
31	957	1657	2869	2	63	5	7	12	2
32	956	1657	2870	0	64	0	0	0	0