

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	64" x 104"				Center line	64" 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	7	11	2	33	928	1606	2780	2
2	19	28	45	9	34	929	1604	2774	9
3	44	64	101	20	35	931	1601	2764	20
4	77	112	178	36	36	934	1596	2749	36
5	118	173	275	55	37	936	1590	2729	55
6	168	245	389	77	38	939	1581	2703	77
7	223	327	520	102	39	940	1568	2671	102
8	284	416	664	128	40	940	1552	2632	128
9	348	513	818	155	41	937	1532	2584	155
10	415	613	981	181	42	930	1506	2527	181
11	483	716	1147	206	43	920	1473	2459	206
12	549	818	1315	228	44	904	1433	2380	228
13	614	919	1481	246	45	883	1385	2288	246
14	674	1015	1641	260	46	855	1328	2184	260
15	729	1105	1793	269	47	820	1263	2066	269
16	778	1188	1936	272	48	778	1188	1936	272
17	820	1263	2066	269	49	729	1105	1793	269
18	855	1328	2184	260	50	674	1015	1641	260
19	883	1385	2288	246	51	614	919	1481	246
20	904	1433	2380	228	52	549	818	1315	228
21	920	1473	2459	206	53	483	716	1147	206
22	930	1506	2527	181	54	415	613	981	181
23	937	1532	2584	155	55	348	513	818	155
24	940	1552	2632	128	56	284	416	664	128
25	940	1568	2671	102	57	223	327	520	102
26	939	1581	2703	77	58	168	245	389	77
27	936	1590	2729	55	59	118	173	275	55
28	934	1596	2749	36	60	77	112	178	36
29	931	1601	2764	20	61	44	64	101	20
30	929	1604	2774	9	62	19	28	45	9
31	928	1606	2780	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	68" x 104"				Center line	68" 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	8	12	2	33	987	1707	2956	2
2	21	31	49	10	34	989	1706	2951	10
3	48	70	110	23	35	992	1704	2942	23
4	85	123	194	41	36	996	1701	2928	41
5	130	189	300	63	37	1000	1696	2909	63
6	185	268	425	88	38	1005	1689	2885	88
7	246	358	568	116	39	1008	1678	2855	116
8	313	457	725	146	40	1010	1664	2817	146
9	384	562	894	176	41	1010	1646	2771	176
10	458	672	1071	207	42	1006	1621	2715	207
11	533	785	1253	235	43	998	1590	2648	235
12	606	897	1436	261	44	984	1551	2568	261
13	677	1006	1616	283	45	963	1502	2475	283
14	743	1111	1790	299	46	935	1444	2367	299
15	802	1208	1954	309	47	899	1376	2244	309
16	856	1297	2106	313	48	855	1297	2106	313
17	899	1376	2244	309	49	802	1208	1954	309
18	935	1444	2367	299	50	743	1111	1790	299
19	963	1502	2475	283	51	677	1006	1616	283
20	984	1551	2568	261	52	606	897	1436	261
21	998	1590	2648	235	53	533	785	1253	235
22	1006	1621	2715	207	54	458	672	1071	207
23	1010	1646	2771	176	55	384	562	894	176
24	1010	1664	2817	146	56	313	457	725	146
25	1008	1678	2855	116	57	246	358	568	116
26	1005	1689	2885	88	58	185	268	425	88
27	1000	1696	2909	63	59	130	189	300	63
28	996	1701	2928	41	60	85	123	194	41
29	992	1704	2942	23	61	48	70	110	23
30	989	1706	2951	10	62	21	31	49	10
31	987	1707	2956	2	63	5	8	12	2
32	986	1708	2958	0	64	0	0	0	0