

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	86" x 96"				Center line	86" 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	8	11	18	4	33	1252	2166	3750	4
2	33	46	72	18	34	1259	2170	3751	18
3	74	104	163	41	35	1270	2177	3752	41
4	131	185	287	72	36	1286	2185	3752	72
5	203	286	445	112	37	1305	2195	3753	112
6	288	406	633	158	38	1328	2207	3751	158
7	386	545	849	211	39	1352	2219	3748	211
8	495	699	1089	270	40	1379	2230	3741	270
9	612	866	1350	332	41	1405	2239	3730	332
10	736	1042	1627	397	42	1430	2245	3711	397
11	862	1224	1913	461	43	1452	2245	3681	461
12	988	1406	2201	522	44	1467	2235	3637	522
13	1109	1583	2484	576	45	1472	2212	3572	576
14	1219	1748	2749	620	46	1463	2170	3481	620
15	1312	1893	2988	648	47	1435	2106	3356	648
16	1385	2014	3192	658	48	1385	2014	3192	658
17	1435	2106	3356	648	49	1386	1893	2988	648
18	1463	2170	3481	620	50	1219	1748	2749	620
19	1472	2212	3572	576	51	1109	1583	2484	576
20	1467	2235	3637	522	52	988	1406	2201	522
21	1452	2245	3681	461	53	862	1224	1913	461
22	1430	2245	3711	397	54	736	1042	1627	397
23	1405	2239	3730	332	55	612	866	1350	332
24	1379	2230	3741	270	56	495	699	1089	270
25	1352	2219	3748	211	57	386	545	849	211
26	1328	2207	3751	158	58	288	406	633	158
27	1305	2195	3753	122	59	203	286	445	122
28	1286	2185	3752	72	60	131	186	287	72
29	1270	2177	3752	41	61	74	104	163	41
30	1259	2170	3751	18	62	33	46	72	18
31	1252	2166	3750	4	63	8	11	18	4
32	1250	2165	3750	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	88" x 96"				Center line	88" 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	8	12	19	4	33	1282	2217	3839	4
2	34	48	75	19	34	1289	2222	3840	19
3	77	108	169	43	35	1301	2229	3842	43
4	136	192	298	76	36	1318	2239	3844	76
5	211	297	461	117	37	1339	2251	3847	117
6	300	422	657	166	38	1364	2265	3848	166
7	402	567	881	223	39	1391	2280	3849	223
8	516	727	1132	285	40	1421	2294	3846	285
9	639	902	1404	351	41	1451	2308	3840	351
10	770	1087	1694	420	42	1481	2318	3826	420
11	904	1279	1994	490	43	1507	2323	3804	490
12	1038	1471	2298	557	44	1527	2319	3767	557
13	1167	1659	2597	617	45	1538	2303	3711	617
14	1284	1834	2878	666	46	1534	2267	3626	666
15	1384	1988	3129	699	47	1509	2205	3505	699
16	1460	2113	3340	710	48	1460	2113	3340	710
17	1509	2205	3505	699	49	1384	1988	3129	699
18	1534	2267	3626	666	50	1284	1834	2878	666
19	1538	2303	3711	617	51	1167	1659	2597	617
20	1527	2319	3767	557	52	1038	1471	2298	557
21	1507	2323	3804	490	53	904	1279	1994	490
22	1481	2318	3826	420	54	770	1087	1694	420
23	1451	2308	3840	351	55	639	902	1404	351
24	1421	2294	3846	285	56	516	727	1132	285
25	1391	2280	3849	223	57	402	567	881	223
26	1364	2265	3848	166	58	300	422	657	166
27	1339	2251	3847	117	59	211	297	461	117
28	1318	2239	3844	76	60	136	192	298	76
29	1301	2229	3842	43	61	77	108	169	43
30	1289	2222	3840	19	62	34	48	75	19
31	1282	2217	3839	4	63	8	12	18	4
32	1279	2216	3838	0	64	0	0	0	0