

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	52" x 96"				Center line	52" 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	3	5	8	1	33	751	1301	2252	1
2	14	21	34	6	34	752	1298	2246	6
3	33	48	78	14	35	752	1294	2235	14
4	58	85	137	25	36	752	1288	2220	25
5	89	132	211	39	37	752	1280	2200	39
6	126	187	299	54	38	751	1269	2174	54
7	168	249	400	72	39	749	1255	2142	72
8	214	318	510	90	40	745	1238	2104	90
9	262	391	629	108	41	739	1217	2059	108
10	313	468	754	126	42	730	1191	2007	126
11	364	547	883	143	43	718	1160	1946	143
12	415	626	1013	158	44	702	1124	1876	158
13	464	703	1142	171	45	682	1081	1796	171
14	510	779	1268	180	46	657	1033	1708	180
15	554	850	1389	186	47	627	978	1610	186
16	593	917	1503	188	48	593	917	1503	188
17	627	978	1610	186	49	554	850	1389	186
18	657	1033	1708	180	50	510	779	1268	180
19	682	1081	1796	171	51	464	703	1142	171
20	702	1124	1876	158	52	415	626	1013	158
21	718	1160	1946	143	53	364	547	883	143
22	730	1191	2007	126	54	313	468	754	126
23	739	1217	2059	108	55	262	391	629	108
24	745	1238	2104	90	56	214	318	510	90
25	749	1255	2142	72	57	168	249	400	72
26	751	1269	2147	54	58	126	187	299	54
27	752	1280	2200	39	59	89	132	211	39
28	752	1288	2220	25	60	58	85	137	25
29	752	1294	2235	14	61	33	48	78	14
30	752	1298	2246	6	62	14	21	34	6
31	751	1301	2252	1	63	3	5	8	1
32	751	1301	2254	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	54" x 96"				Center line	54" 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	4	5	9	1	33	781	1351	2340	1
2	15	23	36	7	34	781	1349	2334	7
3	35	51	82	15	35	782	1345	2324	15
4	61	90	144	27	36	783	1340	2309	27
5	95	139	223	42	37	783	1332	2289	42
6	134	197	316	59	38	783	1322	2264	59
7	178	263	421	78	39	782	1309	2232	78
8	227	336	538	97	40	779	1292	2195	97
9	278	413	663	117	41	774	1271	2150	117
10	332	494	795	137	42	766	1246	2096	137
11	386	577	930	155	43	754	1215	2035	155
12	439	661	1067	172	44	738	1178	1964	172
13	491	742	1203	185	45	718	1135	1883	185
14	540	821	1335	196	46	693	1085	1792	196
15	586	896	1461	202	47	662	1029	1691	202
16	626	965	1580	204	48	626	965	1580	204
17	662	1029	1691	202	49	586	896	1461	202
18	693	1085	1792	196	50	540	821	1335	196
19	718	1135	1883	185	51	491	742	1203	185
20	738	1178	1964	172	52	439	661	1067	172
21	754	1215	2035	155	53	386	577	930	155
22	766	1246	2096	137	54	332	494	795	137
23	774	1271	2150	117	55	278	413	663	117
24	779	1292	2195	97	56	227	336	538	97
25	782	1309	2232	78	57	178	263	421	78
26	783	1322	2264	59	58	134	197	316	59
27	783	1332	2289	42	59	95	139	223	42
28	783	1340	2309	27	60	61	90	144	27
29	782	1345	2324	15	61	35	51	82	15
30	781	1349	2334	7	62	15	23	36	7
31	781	1351	2340	1	63	4	5	9	1
32	780	1352	2342	0	64	0	0	0	0