

поз	сечение	фракция mm.	бд.	тепло/кг д1/поз.обш.	материал	забелажик:
8	UPN 160	900	2	12,78	52,35;RG2	омб.φ23 х φ14
9	Панно 10,125	200	2	1,96	52,35;RG2	омб.φ26
10	UPN 160	200	1	2,84	52,35;RG2	
11	UPN 160	1080	1	15,33	52,35;RG2	омб.φ14
12	L125x125x10	200	2	3,82	52,35;RG2	омб.φ26 х φ14
13	Борн M12	30	4			
14	Борн M20	200	4			
15	Борн M20 Борн M20 145x300,300	200	1			


общо за 1 буфер – 55kg.
общо за 2 буфера – 110kg

болм M20 с заўка и шайба - 8бр.

болит МЛЗ с гадка и вабба - 88р.

Спецификация на материал за 314 бр. Полимера					Маса	
Елемент	За полимеризационен процес	Материал	на елем. [kg]	обем[kg]	Застапови	
			S255 JR32	12.56	3066	9422
Пласти 1 (400x200x20)	280					
Кн. шпиринг HASE M20x170/18	480					
Кн. шпиринг HASE M20x170/28	440					
(арт.No 333113)						
Шпиринг M20, кн. 5.6 = 440 mm	120					
Шпиринг оптовка HVI M20x170	1040					
Застапове пласти 410/591	520					
Болт M20x180, кн. 8.8	64					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12	260					
Шабел M20	640					
Гайки M20	187 [mm]					
Застапови пласти 410/591	680					
Гумен шпиринг M12						

Релси Р49	186,4 m	
Връзки за релси Р49	28	
Болтове М24	112	
Шафби М24	112	
Гайки М24	112	

		“МИНИПРОЕКТ” ЕАД		ВЫПОЛНИТЕЛЬ: “Мини Полиция Инвест” ЕАД	
Договор №	Исполнение	Дата окончания	Инвентарный №	Объект: “Мини Полиция Инвест” ЕАД	
НАПРАВЛЕНИЕ	работ по монтажу, наладке и пуску оборудования	12.10; 12.11; 12.12; 12.13; 12.14; 12.15; 12.16; 12.17; 12.18; 12.19; 12.20; 12.21; 12.22; 12.23; 12.24; 12.25; 12.26; 12.27; 12.28; 12.29; 12.30; 12.31; 12.32; 12.33; 12.34; 12.35; 12.36; 12.37; 12.38; 12.39; 12.40; 12.41; 12.42; 12.43; 12.44; 12.45; 12.46; 12.47; 12.48; 12.49; 12.50; 12.51; 12.52; 12.53; 12.54; 12.55; 12.56; 12.57; 12.58; 12.59; 12.60; 12.61; 12.62; 12.63; 12.64; 12.65; 12.66; 12.67; 12.68; 12.69; 12.70; 12.71; 12.72; 12.73; 12.74; 12.75; 12.76; 12.77; 12.78; 12.79; 12.80; 12.81; 12.82; 12.83; 12.84; 12.85; 12.86; 12.87; 12.88; 12.89; 12.90; 12.91; 12.92; 12.93; 12.94; 12.95; 12.96; 12.97; 12.98; 12.99; 13.00; 13.01; 13.02; 13.03; 13.04; 13.05; 13.06; 13.07; 13.08; 13.09; 13.10; 13.11; 13.12; 13.13; 13.14; 13.15; 13.16; 13.17; 13.18; 13.19; 13.20; 13.21; 13.22; 13.23; 13.24; 13.25; 13.26; 13.27; 13.28; 13.29; 13.30; 13.31; 13.32; 13.33; 13.34; 13.35; 13.36; 13.37; 13.38; 13.39; 13.40; 13.41; 13.42; 13.43; 13.44; 13.45; 13.46; 13.47; 13.48; 13.49; 13.50; 13.51; 13.52; 13.53; 13.54; 13.55; 13.56; 13.57; 13.58; 13.59; 13.60; 13.61; 13.62; 13.63; 13.64; 13.65; 13.66; 13.67; 13.68; 13.69; 13.70; 13.71; 13.72; 13.73; 13.74; 13.75; 13.76; 13.77; 13.78; 13.79; 13.80; 13.81; 13.82; 13.83; 13.84; 13.85; 13.86; 13.87; 13.88; 13.89; 13.90; 13.91; 13.92; 13.93; 13.94; 13.95; 13.96; 13.97; 13.98; 13.99; 14.00; 14.01; 14.02; 14.03; 14.04; 14.05; 14.06; 14.07; 14.08; 14.09; 14.10; 14.11; 14.12; 14.13; 14.14; 14.15; 14.16; 14.17; 14.18; 14.19; 14.20; 14.21; 14.22; 14.23; 14.24; 14.25; 14.26; 14.27; 14.28; 14.29; 14.30; 14.31; 14.32; 14.33; 14.34; 14.35; 14.36; 14.37; 14.38; 14.39; 14.40; 14.41; 14.42; 14.43; 14.44; 14.45; 14.46; 14.47; 14.48; 14.49; 14.50; 14.51; 14.52; 14.53; 14.54; 14.55; 14.56; 14.57; 14.58; 14.59; 14.60; 14.61; 14.62; 14.63; 14.64; 14.65; 14.66; 14.67; 14.68; 14.69; 14.70; 14.71; 14.72; 14.73; 14.74; 14.75; 14.76; 14.77; 14.78; 14.79; 14.80; 14.81; 14.82; 14.83; 14.84; 14.85; 14.86; 14.87; 14.88; 14.89; 14.90; 14.91; 14.92; 14.93; 14.94; 14.95; 14.96; 14.97; 14.98; 14.99; 15.00; 15.01; 15.02; 15.03; 15.04; 15.05; 15.06; 15.07; 15.08; 15.09; 15.10; 15.11; 15.12; 15.13; 15.14; 15.15; 15.16; 15.17; 15.18; 15.19; 15.20; 15.21; 15.22; 15.23; 15.24; 15.25; 15.26; 15.27; 15.28; 15.29; 15.30; 15.31; 15.32; 15.33; 15.34; 15.35; 15.36; 15.37; 15.38; 15.39; 15.40; 15.41; 15.42; 15.43; 15.44; 15.45; 15.46; 15.47; 15.48; 15.49; 15.50; 15.51; 15.52; 15.53; 15.54; 15.55; 15.56; 15.57; 15.58; 15.59; 15.60; 15.61; 15.62; 15.63; 15.64; 15.65; 15.66; 15.67; 15.68; 15.69; 15.70; 15.71; 15.72; 15.73; 15.74; 15.75; 15.76; 15.77; 15.78; 15.79; 15.80; 15.81; 15.82; 15.83; 15.84; 15.85; 15.86; 15.87; 15.88; 15.89; 15.90; 15.91; 15.92; 15.93; 15.94; 15.95; 15.96; 15.97; 15.98; 15.99; 16.00; 16.01; 16.02; 16.03; 16.04; 16.05; 16.06; 16.07; 16.08; 16.09; 16.10; 16.11; 16.12; 16.13; 16.14; 16.15; 16.16; 16.17; 16.18; 16.19; 16.20; 16.21; 16.22; 16.23; 16.24; 16.25; 16.26; 16.27; 16.28; 16.29; 16.30; 16.31; 16.32; 16.33; 16.34; 16.35; 16.36; 16.37; 16.38; 16.39; 16.40; 16.41; 16.42; 16.43; 16.44; 16.45; 16.46; 16.47; 16.48; 16.49; 16.50; 16.51; 16.52; 16.53; 16.54; 16.55; 16.56; 16.57; 16.58; 16.59; 16.60; 16.61; 16.62; 16.63; 16.64; 16.65; 16.66; 16.67; 16.68; 16.69; 16.70; 16.71; 16.72; 16.73; 16.74; 16.75; 16.76; 16.77; 16.78; 16.79; 16.80; 16.81; 16.82; 16.83; 16.84; 16.85; 16.86; 16.87; 16.88; 16.89; 16.90; 16.91; 16.92; 16.93; 16.94; 16.95; 16.96; 16.97; 16.98; 16.99; 17.00; 17.01; 17.02; 17.03; 17.04; 17.05; 17.06; 17.07; 17.08; 17.09; 17.10; 17.11; 17.12; 17.13; 17.14; 17.15; 17.16; 17.17; 17.18; 17.19; 17.20; 17.21; 17.22; 17.23; 17.24; 17.25; 17.26; 17.27; 17.28; 17.29; 17.30; 17.31; 17.32; 17.33; 17.34; 17.35; 17.36; 17.37; 17.38; 17.39; 17.40; 17.41; 17.42; 17.43; 17.44; 17.45; 17.46; 17.47; 17.48; 17.49; 17.50; 17.51; 17.52; 17.53; 17.54; 17.55; 17.56; 17.57; 17.58; 17.59; 17.60; 17.61; 17.62; 17.63; 17.64; 17.65; 17.66; 17.67; 17.68; 17.69; 17.70; 17.71; 17.72; 17.73; 17.74; 17.75; 17.76; 17.77; 17.78; 17.79; 17.80; 17.81; 17.82; 17.83; 17.84; 17.85; 17.86; 17.87; 17.88; 17.89; 17.90; 17.91; 17.92; 17.93; 17.94; 17.95; 17.96; 17.97; 17.98; 17.99; 18.00; 18.01; 18.02; 18.03; 18.04; 18.05; 18.06; 18.07; 18.08; 18.09; 18.10; 18.11; 18.12; 18.13; 18.14; 18.15; 18.16; 18.17; 18.18; 18.19; 18.20; 18.21; 18.22; 18.23; 18.24; 18.25; 18.26; 18.27; 18.28; 18.29; 18.30; 18.31; 18.32; 18.33; 18.34; 18.35; 18.36; 18.37; 18.38; 18.39; 18.40; 18.41; 18.42; 18.43; 18.44; 18.45; 18.46; 18.47; 18.48; 18.49; 18.50; 18.51; 18.52; 18.53; 18.54; 18.55; 18.56; 18.57; 18.58; 18.59; 18.60; 18.61; 18.62; 18.63; 18.64; 18.65; 18.66; 18.67; 18.68; 18.69; 18.70; 18.71; 18.72; 18.73; 18.74; 18.75; 18.76; 18.77; 18.78; 18.79; 18.80; 18.81; 18.82; 18.83; 18.84; 18.85; 18.86; 18.87; 18.88; 18.89; 18.90; 18.91; 18.92; 18.93; 18.94; 18.95; 18.96; 18.97; 18.98; 18.99; 19.00; 19.01; 19.02; 19.03; 19.04; 19.05; 19.06; 19.07; 19.08; 19.09; 19.10; 19.11; 19.12; 19.13; 19.14; 19.15; 19.16; 19.17; 19.18; 19.19; 19.20; 19.21; 19.22; 19.23; 19.24; 19.25; 19.26; 19.27; 19.28; 19.29; 19.30; 19.31; 19.32; 19.33; 19.34; 19.35; 19.36; 19.37; 19.38; 19.39; 19.40; 19.41; 19.42; 19.43; 19.44; 19.45; 19.46; 19.47; 19.48; 19.49; 19.50; 19.51; 19.52; 19.53; 19.54; 19.55; 19.56; 19.57; 19.58; 19.59; 19.60; 19.61; 19.62; 19.63; 19.64; 19.65; 19.66; 19.67; 19.68; 19.69; 19.70; 19.71; 19.72; 19.73; 19.74; 19.75; 19.76; 19.77; 19.78; 19.79; 19.80; 19.81; 19.82; 19.83; 19.84; 19.85; 19.86; 19.87; 19.88; 19.89; 19.90; 19.91; 19.92; 19.93; 19.94; 19.95; 19.96; 19.97; 19.98; 19.99; 20.00; 20.01; 20.02; 20.03; 20.04; 20.05; 20.06; 20.07; 20.08; 20.09; 20.10; 20.11; 20.12; 20.13; 20.14; 20.15; 20.16; 20.17; 20.18; 20.19; 20.20; 20.21; 20.22; 20.23; 20.24; 20.25; 20.26; 20.27; 20.28; 20.29; 20.30; 20.31; 20.32; 20.33; 20.34; 20.35; 20.36; 20.37; 20.38; 20.39; 20.40; 20.41; 20.42; 20.43; 20.44; 20.45; 20.46; 20.47; 20.48; 20.49; 20.50; 20.51; 20.52; 20.53; 20.54; 20.55; 20.56; 20.57; 20.58; 20.59; 20.60; 20.61; 20.62; 20.63; 20.64; 20.65; 20.66; 20.67; 20.68; 20.69; 20.70; 20.71; 20.72; 20.73; 20.74; 20.75; 20.76; 20.77; 20.78; 20.79; 20.80; 20.81; 20.82; 20.83; 20.84; 20.85; 20.86; 20.87; 20.88; 20.89; 20.90; 20.91; 20.92; 20.93; 20.94; 20.95; 20.96; 20.97; 20.98; 20.99; 21.00; 21.01; 21.02; 21.03; 21.04; 21.05; 21.06; 21.07; 21.08; 21.09; 21.10; 21.11; 21.12; 21.13; 21.14; 21.15; 21.16; 21.17; 21.18; 21.19; 21.20; 21.21; 21.22; 21.23; 21.24; 21.25; 21.26; 21.27; 21.28; 21.29; 21.30; 21.31; 21.32; 21.33; 21.34; 21.35; 21.36; 21.37; 21.38; 21.39; 21.40; 21.41; 21.42; 21.43; 21.44; 21.45; 21.46; 21.47; 21.48; 21.49; 21.50; 21.51; 21.52; 21.53; 21.54; 21.55; 21.56; 21.57; 21.58; 21.59; 21.60; 21.61; 21.62; 21.63; 21.64; 21.65; 21.66; 21.67; 21.68; 21.69; 21.70; 21.71; 21.72; 21.73; 21.74; 21.75; 21.76; 21.77; 21.78; 21.79; 21.80; 21.81; 21.82; 21.83; 21.84; 21.85; 21.86; 21.87; 21.88; 21.89; 21.90; 21.91; 21.92; 21.93; 21.94; 21.95; 21.96; 21.97; 21.98; 21.99; 22.00; 22.01; 22.02; 22.03; 22.04; 22.05; 22.06; 22.07; 22.08; 22.09; 22.10; 22.11; 22.12; 22.13; 22.14; 22.15; 22.16; 22.17; 22.18; 22.19; 22.20; 22.21; 22.22; 22.23; 22.24; 22.25; 22.26; 22.27; 22.28; 22.29; 22.30; 22.31; 22.32; 22.33; 22.34; 22.35; 22.36; 22.37; 22.38; 22.39; 22.40; 22.41; 22.42; 22.43; 22.44; 22.45; 22.46; 22.47; 22.48; 22.49; 22.50; 22.51; 22.52; 22.53; 22.54; 22.55; 22.56; 22.57; 22.58; 22.59; 22.60; 22.61; 22.62; 22.63; 22.64; 22.65; 22.66; 22.67; 22.68; 22.69; 22.70; 22.71; 22.72; 22.73; 22.74; 22.75; 22.76; 22.77; 22.78; 22.79; 22.80; 22.81; 22.82; 22.83; 22.84; 22.85; 22.86; 22.87; 22.88; 22.89; 22.90; 22.91; 22.92; 22.93; 22.94; 22.95; 22.96; 22.97; 22.98; 22.99; 23.00; 23.01; 23.02; 23.03; 23.04; 23.05; 23.06; 23.07; 23.08; 23.09; 23.10; 23.11; 23.12; 23.13; 23.14; 23.15; 23.16; 23.17; 23.18; 23.19; 23.20; 23.21; 23.22; 23.23; 23.24; 23.25; 23.26; 23.27; 23.28; 23.29; 23.30; 23.31; 23.32; 23.33; 23.34; 23.35; 23.36; 23.37; 23.38; 23.39; 23.40; 23.41; 23.42; 23.43; 23.44; 23.45; 23.46; 23.47; 23.48; 23.49; 23.50; 23.51; 23.52; 23.53; 23.54; 23.55; 23.56; 23.57; 23.58; 23.59; 23.60; 23.61; 23.62; 23.63; 23.64; 23.65; 23.66; 23.67; 23.68; 23.69; 23.70; 23.71; 23.72; 23.73; 23.74; 23.75; 23.76; 23.77; 23.78; 23.79; 23.80; 23.81; 23.82; 23.83; 23.84; 23.85; 23.86; 23.87; 23.88; 23.89; 23.90; 23.91; 23.92; 23.93; 23.94; 23.95; 23.96; 23.97; 23.98; 23.99; 24.00; 24.01; 24.02; 24.03; 24.04; 24.05; 24.06; 24.07; 24.08; 24.09; 24.10; 24.11; 24.12; 24.13; 24.14; 24.15; 24.16; 24.17; 24.18; 24.19; 24.20; 24.21; 24.22; 24.23; 24.24; 24.25; 24.26; 24.27; 24.28; 24.29; 24.30; 24.31; 24.32; 24.33; 24.34; 24.35; 24.36; 24.37; 24.38; 24.39; 24.40; 24.41; 24.42; 24.43; 24.44; 24.45; 24.46; 24.47; 24.48; 24.49; 24.50; 24.51; 24.52; 24.53; 24.54; 24.55; 24.56; 24.57; 24.58; 24.59; 24.60; 24.61; 24.62; 24.63; 24.64; 24.65; 24.66; 24.67; 24.68; 24.69; 24.70; 24.71; 24.72; 24.73; 24.74; 24.75; 24.76; 24.77; 24.78; 24.79; 24.80; 24.81; 24.82; 24.83; 24.84; 24.85; 24.86; 24.87; 24.88; 24.89; 24.90; 24.91; 24.92; 24.93; 24.94; 24.95; 24.96; 24.97; 24.98; 24.99; 25.00; 25.01; 25.02; 25.03; 25.04; 25.05; 25.06; 25.07; 25.08; 25.09; 25.10; 25.11; 25.12; 25.13; 25.14; 25.15; 25.16; 25.17; 25.18; 25.19; 25.20; 25.21; 25.22; 25.23; 25.24; 25.25; 25.26; 25.27; 25.28; 25.29; 25.30; 25.31; 25.32; 25.33; 25.34; 25.35; 25.36; 25.37; 25.38; 25.39; 25.40; 25.41; 25.42; 25.43; 25.44; 25.45; 25.46; 25.47; 25.48; 25.49; 25.50; 25.51; 25.52; 25.53; 25.54; 25.55; 25.56; 25.57; 25.58; 25.59; 25.60; 25.61; 25.62; 25.63; 25.64; 25.65; 25.66; 25.67; 25.68; 25.69; 25.70; 25.71; 25.72; 25.73; 25.74; 25.75; 25.76; 25.77; 25.78; 25.79; 25.80; 25.81; 25.82; 25.83; 25.84; 25.85; 25.86; 25.87; 25.88; 25.89; 25.90; 25.91; 25.92; 25.93; 25.94; 25.95; 25.96; 25.97; 25.98; 25.99; 26.00; 26.01; 26.02; 26.03; 26.04; 26.05; 26.06; 26.07; 26.08; 26.09; 26.10; 26.11; 26.12; 26.13; 26.14; 26.15; 26.16; 26.17; 26.18; 26.19; 26.20; 26.21; 26.22; 26.23; 26.24; 26.25; 26.26; 26.27; 26.28; 26.29; 26.30; 26.31; 26.32; 26.33; 26.34; 26.35; 26.36; 26.37; 26.38; 26.39; 26.40; 26.41; 26.42; 26.43; 26.44; 26.45; 26.46; 26.47; 26.48; 26.49; 26.50; 26.51; 26.52; 26.53; 26.54; 26.55; 26.56; 26.57; 26.58; 26.59; 26.60; 26.61; 26.62; 26.63; 26.64; 26.65; 26.66; 26.67; 26.68; 26.69; 26.70; 26.71; 26.72; 26.73; 26.74; 26.75; 26.76; 26.77; 26.78; 26.79; 26.80; 26.81; 26.82; 26.83; 26.84; 26.85; 26.86; 26.87; 26.88; 26.89; 26.90; 26.91; 26.92; 26.93; 26.94; 26.95; 26.96; 26.97; 26.98; 26.99; 27.00; 27.01; 27.02; 27.03; 27.04; 27.05; 27.06; 27.07; 27.08; 27.09; 27.10; 27.11; 27.12; 27.13; 27.14; 27.15; 27.16; 27.17; 27.18; 27.19; 27.20; 27.21; 27.22; 27.23; 27.24; 27.25; 27.26; 27.27; 27.28; 27.29; 27.30; 27.31; 27.32; 27.33; 27.34; 27.35; 27.36; 27.37; 27.38; 27.39; 27.40; 27.41; 27.42; 27.43; 27.44; 27.45; 27.46; 27.47; 27.48; 27.49; 27.50; 27.51; 27.52; 27.53; 27.54; 27.55; 27.56; 27.57; 27.58; 27.59; 27.60; 27.61; 27.62; 27.63; 27.64; 27.65; 27.66; 27.67; 27.68; 27.69; 27.70; 27.71; 27.72; 27.73; 27.74; 27.75; 27.76; 27.77; 27.78; 27.79; 27.80; 27.81; 27.82; 27.83; 27.84; 27.85; 27.86; 27.87; 27.88; 27.89; 27.90; 27.91; 27.92; 27.93; 27.94; 27.95; 27.96; 27.97; 27.98; 27.99; 28.00; 28.01; 28.02; 28.03; 28.04; 28.05; 28.06; 28.07; 28.08; 28.09; 28.10; 28.11; 28.12; 28.13; 28.14; 28.15; 28.16; 28.17; 28.18; 28.19; 28.20; 28.21; 28.22; 28.23; 28.24; 28.25; 28.26; 28.27; 28.28; 28.29; 28.30; 28.31; 28.32; 28.33; 28.34; 28.35; 28.36; 28.37; 28.38; 28.39; 28.40; 28.41; 28.42; 28.43; 28.44; 28.45; 28.46; 28.47; 28.48; 28.49; 28.50; 28.51; 28.52; 28.53; 28.54; 28.55; 28.56; 28.57; 28.58; 28.59; 28.60; 28.61; 28.62; 28.63; 28.64; 28.65; 28.66; 28.67; 28.68; 28.69; 28.70; 28.71; 28.72; 28.73; 28.74; 28.75; 28.76; 28.77; 28.78; 28.79; 28.80; 28.81; 28.82; 28.83; 28.84; 28.85; 28.86; 28.87; 28.88; 28.89; 28.90; 28.91; 28.92; 28.93; 28.94; 28.95; 28.96; 28.97; 28.98; 28.99; 29.00; 29.01; 29.02; 29.03; 29.04; 29.05; 29.06; 29.07; 29.08; 29.09; 29.10; 29.11; 29.12; 29.13; 29.14; 29.15; 29.16; 29.17; 29.18; 29.19; 29.20; 29.21; 29.22; 29.23; 29.24; 29.25; 29.26; 29.27; 29.28; 29.29; 29.30; 29.31; 29.32; 29.33; 29.34; 29.35; 29.36; 29.37; 29.38; 29.39; 29.40; 29.41; 29.42; 29.43; 29.44; 29.45; 29.46; 29.47; 29.48; 29.49; 29.50;			