

<b>CHD Dx.</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>Total</b>
Complex Inoperable	1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
Dysplastic or Atresia of Tricuspid valve	--	--	--	--	1	--	--	1	--	2
ASD	3	3	1	--	--	--	--	--	2	9
Aortic Stenosis	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1
ASD & PA hypoplasia	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1
VSD & PA hypoplasia	--	--	--	1	--	--	--	--	--	1
PA & Intact Ventricular Septum	--	--	--	1	--	--	--	1	--	2
PA & Single Ventricle	--	--	--	--	--	--	--	2	--	2
VSD	1	1	--	1	6	1	--	4	4	18
VSD & hypoplastic aortic arch	--	--	1	--	--	--	--	--	--	1
Hypoplastic Aortic Arch	--	--	--	1	--	--	--	--	--	1
Complete AV canal defect	--	--	1	1	2	--	--	--	--	4
Congenital Heart Block	--	--	1	--	--	--	--	--	--	1
HLHS	--	1	2	--	1	1	--	1	--	6
Pulmonary Valvular Stenosis	3	--	1	--	1	3	3	4	3	18
Double Outlet RV	--	--	--	--	--	1	--	1	1	3
Anomalous Pulmonary Venous Drainage	1	--	--	--	--	2	--	--	--	3
TGA & Double Outlet Right Ventricle	--	1	--	--	--	--	--	--	--	1
Coarctation of Aorta	--	1	--	1	--	3	--	--	--	5
TGA	1	--	--	2	--	--	--	--	1	4
Tetralogy of Fallot	1	--	4	--	2	2	1	--	1	11
Truncus Arteriosus	--	--	1	--	--	--	--	--	--	1
Life Threatening Cardiac Anomaly	3	--	1	2	1	--	--	--	--	7
<b>Total n</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>103</b>

Total ROI VON infants	601	618	580	583	519	498	479	515	484	4877
% of ROI VON	2.3%	1.3%	2.2%	1.7%	2.7%	2.8%	0.8%	2.7%	2.5%	<b>2.1%</b>